

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 Teil davon als

### Wissenschaftliche Mitarbeiterin / Wissenschaftlicher Mitarbeiter (m/w/d)

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

- am **Lehrstuhl für Statistik und Ökonometrie**. Die Stelle ist befristet auf 3 Jahre mit dem Ziel einer Promotion. Es handelt sich um eine Qualifizierungsstelle im Sinne des Wissenschaftszeitvertragsgesetzes (Wiss-ZeitVG).



#### Ihr Aufgabengebiet umfasst:

Es erwartet Sie ein vielfältiges und herausforderndes Aufgabengebiet. In der **Forschung** beschäftigen Sie sich mit aktuellen Methoden der Statistik und des Maschinellen Lernens, verfassen wissenschaftliche Fachartikel und stellen diese bei internationalen Fachkonferenzen vor. In der **Lehre** konzipieren Sie Übungsveranstaltungen und betreuen Seminar- sowie Abschlussarbeiten. Zudem wirken Sie beim **Bamberger Centrum für empirische Studien** in statistischen Beratungsprojekten mit. Sie werden Teil eines engagierten und weltoffenen Teams, welches kollegial und eigenverantwortlich arbeitet.

#### Anforderungsprofil:

- Überdurchschnittliches Studium in **Statistik oder einem verwandten Fach** idealerweise mit einem Schwerpunkt in Statistische Modellierung, Survey-Statistik oder Maschinellem Lernen.
- Sehr gute Kenntnisse in einer **statistischen Programmiersprache** (etwa R oder Python).
- Gute Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache.
- Selbstständige, eigenverantwortliche, kooperative und **engagierte Arbeitsweise**; Teamfähigkeit.



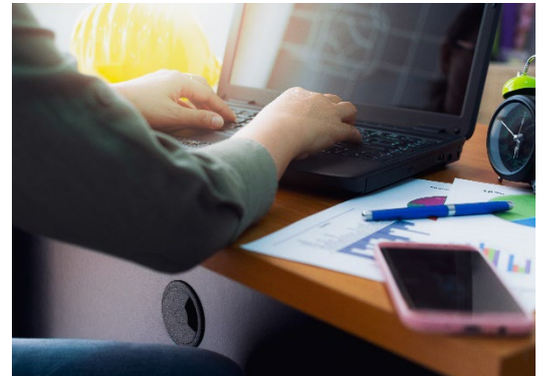


### Wir bieten:

- Möglichkeit zur wissenschaftlichen **Weiterqualifizierung**.
- Breites Spektrum an herausfordernden und **hochaktuellen Forschungsthemen** in den Bereichen statistische Modellierung, maschinelles Lernen, Unsicherheitsquantifizierung und neue digitale Daten.
- Gezielte Weiterentwicklung fachlicher und persönlicher Kompetenzen.
- Hochinteressantes Arbeitsumfeld mit vielfältigen Gestaltungsmöglichkeiten in einem interdisziplinären und **internationalen Team**.

### Bewerbung:

Wenn Sie Interesse an der Mitarbeit in unserem wissenschaftlichen Team in einer unkomplizierten, freundlichen Arbeitsatmosphäre haben, dann schicken Sie Ihre Bewerbung bitte mit den üblichen Unterlagen (u.a. Motivationsschreiben, Lebenslauf, (Arbeits-)Zeugnisse, Transkripts) unter Angabe des für Sie **frühestmöglichen Eintrittstermins** in elektronischer Form, als **kombiniertes PDF-Dokument**, an die folgende E-Mail-Adresse: [timo.schmid@uni-bamberg.de](mailto:timo.schmid@uni-bamberg.de)



Weitere Informationen erhalten Sie auf unseren Internetseiten (<https://www.uni-bamberg.de/stat-oe/> und <https://www.uni-bamberg.de/baces/>) oder über E-Mail ([timo.schmid@uni-bamberg.de](mailto:timo.schmid@uni-bamberg.de)).

### Kontaktdaten:

Lehrstuhl für Statistik und Ökonometrie  
Prof. Dr. Timo Schmid  
Feldkirchenstr. 21  
96045 Bamberg

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 berufundfamilie Service GmbH 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).
- Bitte reichen Sie Ihre Bewerbungen ausschließlich in elektronischer Form in einem einzigen zusammenhängenden PDF ein; es werden keine Eingangsbestätigungen 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.