



Prof. Dr. Jonas Dovern
Lehrstuhl für Statistik und Ökonometrie
Lange Gasse 20
90403 Nürnberg

Der Lehrstuhl für Statistik und Ökonometrie am Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg sucht **zum 12. Oktober 2026** eine/einen

**Wissenschaftliche(n) Mitarbeiter/-in (m/w/d)
für ein Projekt zu makroökonomischen Nowcasts
(75 %, TVL-E13, Aufstockung auf 100 % möglich)**

Die Stelle ist zur Durchführung eines Promotionsprojekts zunächst auf drei Jahre befristet, kann aber potenziell um bis zu weitere drei Jahre verlängert werden.

Kandidaten und Kandidatinnen sollten ein Interesse daran haben, ein Promotionsvorhaben im Bereich Nowcasting/Prognose für makroökonomische Größen zu entwickeln, beispielweise an der Schnittstelle zwischen traditionellem Nowcasting und Machine Learning. Teil des Promotionsvorhabens wird ein gemeinsames Forschungsprojekt mit dem Nürnberg Institut für Marktentscheidungen (NIM, <https://www.nim.org/>) sein.

Die Entwicklung von Modellen für makroökonomische Prognosen ist ein Schwerpunkt des Lehrstuhls. Weitere Forschungsgebiete sind die Analyse von Umfragedaten zu makroökonomischen Erwartungen, die Analyse von Textdaten (z.B. im Kontext der Zentralbankkommunikation) und angewandte Zeitreihenökonomie (z.B. zur Analyse der Effekte makroökonomischer Schocks).

Aufgabenprofil der Stelle:

- Entwicklung eines Promotionsvorhabens im Bereich Nowcasting/Prognose
- Mitarbeit im Forschungsprojekt mit dem NIM
- Mitarbeit in der Lehre (vornehmlich Statistik und Ökonometrie) und Organisation des Lehrstuhls

Der Lehrstuhl bietet:

- Ein junges und auf Forschung fokussiertes Team
- Enge Kontakte des Fachbereichs zu NIM, IAB und ifo Institut
- Die Möglichkeit im Rahmen des *Bavarian Graduate Program in Economics* (BGPE) Kurse in VWL und Ökonometrie auf PhD-Niveau zu belegen
- Die Möglichkeit für hochschuldidaktische Weiterbildung
- Möglichkeiten für Homeoffice, soweit dies mit den Aufgaben in der Lehre vereinbar ist

Benötigte Qualifikationen:

- Abgeschlossenes Masterstudium in VWL (mit Fokus auf ökonometrischen Methoden), Ökonometrie/Statistik oder Data Science (mit Fokus auf Methoden für Zeitreihendaten)
- Sehr gute mündliche und schriftliche Englischkenntnisse
- Gute mündliche und schriftliche Deutschkenntnisse
- Gute Kommunikationsfähigkeit und die Bereitschaft im Team zu lehren und zu forschen

Bei Interesse **bewerben Sie sich bitte bis zum 19. April 2026** mit einem kurzen Motivationsschreiben (max. 1 Seite), Ihren Abschlusszeugnissen, einer Übersicht Ihrer Noten aus dem Bachelor- und Masterstudium und einem Lebenslauf. Bitte fügen Sie außerdem entweder zwei Empfehlungsschreiben oder die Kontaktdaten von zwei Referenzen (z.B. Professorinnen/Professoren aus dem Masterstudium) bei. Die Bewerbung schicken Sie bitte als ein PDF-Dokument an wiso-oekonometrie@fau.de.

Wir wertschätzen Vielfalt und begrüßen daher alle Bewerbungen – unabhängig von Geschlecht, Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion/Weltanschauung, Behinderung, Alter sowie sexueller Orientierung und Identität. Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen mit entsprechender Eignung sind ausdrücklich erwünscht und werden bei ansonsten gleicher Eignung bevorzugt. Die FAU ist Mitglied im Verein „Familie in der Hochschule e.V.“ und bietet Unterstützung für Dual-Career-Paare an.

Für Auskünfte zur Stelle kontaktieren Sie bitte Prof. Dr. Jonas Dovern (jonas.dovern@fau.de).