



**Wirtschafts- und  
Sozialwissenschaftliche Fakultät**  
Lehrstuhl für Empirische  
Wirtschaftsforschung  
Prof. Dr. Marco Caliendo

## **Stellenausschreibung**

Die Professur für Empirische Wirtschaftsforschung (Empirical Economics) an der Wirtschafts- und Sozialwissenschaftlichen Fakultät der Universität Potsdam sucht

### **Zum Wintersemester**

## **Studentische/Wissenschaftliche Hilfskräfte**

**mit einer Arbeitszeit von 10 Stunden pro Woche.**

Die Vertragslaufzeit beträgt zunächst 6 Monate, soll jedoch bei entsprechender Eignung verlängert werden; der Starttermin und das Stundenkontingent sind ebenfalls anpassbar.

#### Ihre Aufgaben:

- Mitarbeit an empirischen Forschungsprojekten
- Unterstützung der Mitarbeiter:innen in Lehre und Administration (z.B. für das Center for Economic Policy Analysis, CEPA)
- Redaktionelle Bearbeitung von Lehrstuhlpublikationen und Vorlesungsskripten
- Mitbetreuung der Lehrstuhlhomepage

#### Wünschenswerte Einstellungsvoraussetzungen:

- Interesse an empirischer Wirtschaftsforschung
- Gute Grundlagenkenntnisse in VWL, insbesondere im Bereich Statistik bzw. empirische Wirtschaftsforschung
- Teamfähigkeit
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Gute MS Office Kenntnisse
- Kenntnisse in LaTeX, Stata und Mac OS sind von Vorteil
- Allgemeine Bereitschaft zur Einarbeitung in relevante Softwareprogramme

Für Rückfragen steht Ihnen Prof. Dr. Marco Caliendo unter [caliendo@uni-potsdam.de](mailto:caliendo@uni-potsdam.de) zur Verfügung. Bitte schicken Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung (inklusive Bewerbungsschreiben, Lebenslauf, relevanter Zeugnisse) **ab sofort und spätestens bis zum 15. September 2022** per E-Mail an folgende Adresse: [recruit-empwifo@uni-potsdam.de](mailto:recruit-empwifo@uni-potsdam.de).

Potsdam, 1. Juli 2022

University of Potsdam  
Chair of Empirical Economics  
August-Bebel-Straße 89, 14482 Potsdam  
<https://www.uni-potsdam.de/empwifo>

Center for Economic Policy Analysis:  
[www.uni-potsdam.de/cepa](http://www.uni-potsdam.de/cepa)  
@cepa\_unipotsdam