

## Hannover Finance Symposium 2023: Hausarbeitsthemen

### Organisation

- Das zentrale Thema des Hannover Finance Symposiums 2023 ist der Einfluss von Klimarisiken auf die Finanz- und Versicherungsindustrie.
- Das Institut für Geld und internationale Finanzwirtschaft bietet im Wintersemester 2023/2024 Hausarbeiten zu diesem Themenbereich an.
- Der Fokus der Hausarbeiten liegt auf den Auswirkungen des Klimawandels auf die Geldpolitik.
- Alle Hausarbeiten umfassen zwingend eine empirische oder quantitativ-theoretische Analyse.

### Ablauf

- Es gelten die Fristen auf der Webseite des [Instituts für Geld und internationale Finanzwirtschaft](#) und des [Instituts für Finanzwirtschaft und Rohstoffmärkte](#):
  - Bis spätestens **30.11.2023** muss die Kontaktaufnahme mit Frau Prof. Dr. Dräger via [E-Mail](#) oder Maximilian Floto via [E-Mail](#) erfolgen.
  - **15.12.2023**: Letzter möglicher Anmeldetermin für die Hausarbeiten
  - **31.03.2024**: Letzter möglicher Abgabetermin
- Bitte geben Sie in Ihrer E-Mail eine Präferenz für eines der angebotenen Themen an oder geben Sie selbst einen Vorschlag für ein mögliches Thema ab. Bitte geben Sie außerdem an, ob Sie im Bachelor oder Master studieren.
- Der Umfang der Hausarbeit beträgt 10-12 Seiten pro Person.
- Es dürfen maximal 2 Personen zusammen an einer Hausarbeit arbeiten.
- Jedes Thema wird **einmal** vergeben.
- Die Abgabe erfolgt in elektronischer Form, ebenfalls per E-Mail.
- Formale Vorgaben werden bei Anmeldung durch den Betreuer zur Verfügung gestellt.

## Themenübersicht

### 1. Stellt der Klimawandel eine Gefahr für die Preisniveaustabilität dar?

Donata, F.; Parker, M. und Stracca, L. (2021). Feeling the heat: extreme temperatures and price stability. Working Paper Series 2626, European Central Bank.

Kotz, M.; Kuik, F.; Lis, E. und Nickel, C. (2023). The Impact of Global Warming on Inflation: averages, seasonality and extremes. Working Paper Series 2121, European Central Bank.

### 2. Auswirkungen von CO<sub>2</sub>-Bepreisung auf die Inflationsrate

Nöh, L.; Rutkowski, F. und Schwarz, M. (2020). Auswirkungen einer CO<sub>2</sub>-Bepreisung auf die Verbraucherpreisinflation. Arbeitspapier 03. Sachverständigenrat zur Begutachtung der gesamtwirtschaftlichen Entwicklung, Wiesbaden.

Moessner, R. (2022). Effects of Carbon Pricing on Inflation. CESifo Working Paper Series 9563, CESifo.

Breitenfeller, A.; Fritzer, F.; Prammer, D.; Rumler, F. und Salish, M. (2022). What is the impact of carbon pricing on inflation in Austria? Monetary Policy & the Economy, Oesterreichische Nationalbank (Austrian Central Bank), issue Q3/22, pages 23-41.

### 3. Makroökonomische Effekte von Green Quantitative Easing (QE)

Ferrari, A., & Nispi Landi, V. (2022). "Towards a green economy: The role of central bank asset purchases". Bank of Italy Temi di Discussione (Working Paper) No. 1358.