

## Bachelorarbeitsthemen im Sommersemester 2024

### 1. Eine ökonomische Analyse der Determinanten von Fehlbuchungen im internationalen Handel

Shi, X., Z. Xu, (2023). Export tax refund and the misreporting by Chinese exporters. *Canadian Journal of Economics/Revue canadienne d'économique*, 56(4): 1469–1489, <https://doi.org/10.1111/caje.12679>

### 2. Zum Einfluss von Produktionsstandards auf internationalen Handel: Eine ökonomische Analyse

Disdier, A.-C., C. Gaigné, C. Herghelegiu. (2023). Do standards improve the quality of traded products? *Canadian Journal of Economics / Revue canadienne d'économique*, 56(4): 1238–1290, <https://doi.org/10.1111/caje.12678>

### 3. Eine ökonomische Analyse der Determinanten von Offshore-Finanzierung der Unternehmen

De Gregorio, J., M. Jara. (2024). The boom of corporate debt in emerging markets: Carry trade or save to invest? *Journal of International Economics*, 148, 103844, <https://doi.org/10.1016/j.jinteco.2023.103844>

Mizen, P., F. Packer, E. Remolona, S. Tsoukas. (2021). Original sin in corporate finance: New evidence from Asian bond issuers in onshore and offshore markets. *Journal of International Money and Finance*, 119, 102489, <https://doi.org/10.1016/j.jimonfin.2021.102489>

### 4. Eine ökonomische Analyse der Determinanten von globalen Kapitalströmen

Ftiti, Z., H. Ben Ameer, W. Louhichi, D. Anastasiou, H. Awijen. (2024). Revisiting capital flow drivers: Regional dynamics, constraints, and geopolitical influences. *Journal of International Money and Finance*, 142, 103049, <https://doi.org/10.1016/j.jimonfin.2024.103049>

Davis, J.S., G. Valente and E. van Wincoop. (2021). Global drivers of gross and net capital flows. *Journal of International Economics*, 128, 103397, <https://doi.org/10.1016/j.jinteco.2020.103397>

### 5. Die makroökonomischen Auswirkungen der europäischen CO2-Steuern: Eine ökonomische Analyse

Metcalf, G.E., J.H. Stock. (2023). The Macroeconomic Impact of Europe's Carbon Taxes, *American Economic Journal: Macroeconomics*, 15 (3): 265-86, [10.1257/mac.20210052](https://doi.org/10.1257/mac.20210052)

## 6. Zu den Effekten von historischen Institutionen: Eine ökonomische Analyse

Acemoglu, D., G. De Feo, G. De Luca, G. Russo. (2022). War, Socialism, and the Rise of Fascism: an Empirical Exploration, *The Quarterly Journal of Economics*, 137(2): 1233–1296, <https://doi.org/10.1093/qje/qjac001>

Ratnoo, V. (2024). Persistent effects of colonial land tenure institutions: Village-level evidence from India, *Journal of Development Economics*, 168, 103247, <https://doi.org/10.1016/j.jdeveco.2023.103247>

## 7. Makroökonomische Auswirkungen von Pandemien: Eine ökonomische Analyse

Kholodilin, K.A., M. Rieth. (2023) Viral shocks to the world economy. *European Economic Review*, Volume 158, September 2023, 104526, <https://doi.org/10.1016/j.euroecorev.2023.104526>

Jordà, Ò., S.R. Singh, A.M. Taylor. (2022) Longer-Run Economic Consequences of Pandemics, *The Review of Economics and Statistics* (2022) 104 (1): 166–175, [https://doi.org/10.1162/rest\\_a\\_01042](https://doi.org/10.1162/rest_a_01042)

## 8. Auswirkungen der Geldpolitik auf die Dynamik der Wechselkurse: Eine ökonomische Analyse

Carvalho, A., J.V. e Azevedo, P.P. Ribeiro (2024) Permanent and temporary monetary policy shocks and the dynamics of exchange rates, *Journal of International Economics*, Volume 147, January 2024, 103871, <https://doi.org/10.1016/j.jinteco.2023.103871>

Schmitt-Grohé, S., M. Uribe (2022) The effects of permanent monetary shocks on exchange rates and uncovered interest rate differentials, *Journal of International Economics*, Volume 135, March 2022, 103560, <https://doi.org/10.1016/j.jinteco.2021.103560>

## 9. Einfluss des Rohstoffpreises auf die Konjunkturzyklen und Kapitalströme: Eine ökonomische Analyse

Juvenal, L., I. Petrella (2024) Unveiling the dance of commodity prices and the global financial cycle, *Journal of International Economics*, Volume 150, July 2024, 103913, <https://doi.org/10.1016/j.jinteco.2024.103913>