

Wie kann CBAM funktionieren?

Optionen zur Verbesserung des europäischen CO₂-Grenzausgleichs

Literaturverzeichnis

- Aguiar, A., Chepeliev, M., Corong, E. und van der Mensbrugghe, D. (2022). The GTAP Data Base: Version 11. Journal of Global Economic Analysis, 7(2), 1-37. Online verfügbar unter: <https://www.jgea.org/ojs/index.php/jgea/article/view/181>.
- Campolmi, A., Fadinger, H., Forlati, C., Stillger, S. und Wagner, U. (2025). Designing Effective Carbon Border Adjustment with Minimal Information Requirements: Theory and Evidence, mimeo: Universität Wien.
- Felbermayr, G., Peterson, S. und Wanner, J. (2024). Trade and the Environment: Trade policies and environmental policies – How do they interact? Journal of Economic Surveys 39(3): 1148-1184.
- Hinz, J., Mahlkow, H. und Wanner, J. (2025). The KITE Model Suite: A Quantitative Framework for International Trade Analysis. KITE White Paper.
- Mahlkow, H. und Wanner, J. (2023). „The Carbon Footprint of Global Trade Imbalances“, CESifo Working Paper Series 10729, CESifo.
- Neuhoff, K. et al. (2025a). Industrial decarbonisation in a fragmented world: an effective carbon price with a ‘climate contribution’. Policy Insight. Grantham Research Institute at LSE. Online verfügbar unter: <https://www.lse.ac.uk/granthaminstitute/wp-content/uploads/2025/01/Industrial-decarbonisation-in-a-fragmented-world-An-effective-carbon-price-with-a-climate-contribution.pdf>.
- Neuhoff, K., Ballesteros, F., Kurz, A. und Niemöller, P. (2025b). Reform des CO₂-Grenzausgleichs ist entscheidend für wettbewerbsfähige Industrie, DIW-Wochenbericht 47/2025.
- Sogalla, R. (2025). „Unilateral Carbon Pricing and Heterogeneous Firms,“ Working Paper.
- Sinn, H.-W. (2012). The Green Paradox: A Supply-side Approach to Global Warming Cambridge: MA: MIT Press).
- Staiger, R. (2022). A World Trading System for the Twenty-First Century. The MIT Press.