

Finanzwissenschaftliches Seminar im WS 2024/25

Umwelt- und Ressourcenökonomie

Veranstaltungstyp: Präsenzveranstaltung

Adressatenkreis: - Master Wirtschaftswissenschaften
- Master Ingenieur/-innen
und Naturwissenschaftler/-innen
- Master Volkswirtschaftslehre

Ort: FernUniversität in Hagen
Gebäude 8
Raum B118, (1. OG)

Termin: 17. und 18. Januar 2025

Leitung: Thomas Eichner

Anmeldung: Die Anmeldung erfolgt über das Prüfungsamt der Fakultät.

Themen:

1. Verteilungswirkungen von Emissionsstandards und Emissionssteuern (**Betreuer: Herr Eichner**)

- Zhao, J. und L. Mattauch (2022): When standards have better distributional consequences than carbon taxes, *Journal of Environmental Economics and Management* 116, 102747.

2. Anreize für energieeffiziente haltbare Güter (**Betreuer: Herr Eichner**)

- Chan, N. W. und I. Globus-Harris (2023): On consumer incentives for energy-efficient durables, *Journal of Environmental Economics and Management* 119, 102813.

3. CO₂-Emissionsregulierung bei klimabewussten Konsumenten (**Betreuer: Herr Lenders**)

- Herweg, F. und K. M. Schmidt (2022): How to regulate carbon emissions with climate-conscious consumers, *The Economic Journal*, 132, Issue 648, 2992–3019.

4. Energieeffizienzkosten und Reboundeffekt (**Betreuer: Herr Schopf**)

- Don Fullerton, D. und C. L. Ta (2020): Costs of energy efficiency mandates can reverse the sign of rebound, *Journal of Public Economics* 188, 104225.

5. Die politische Ökonomie von Umweltpolitik und Staatsverschuldung (**Betreuer: Herr Lenders**)

- Kellner, M. (2023): Strategic effects of stock pollution: the positive theory of fiscal deficits revisited, *Public Choice* 194, 157–179.

6. Die politische Klimafalle (**Betreuer Herr Lenders**)

- Delfgaauw, J. und O. Swank (2024): The political climate trap, *Journal of Environmental Economics and Management* 124, 102935.

7. Klimapolitik und Lobbyismus (**Betreuer: Herr Schopf**)

- Kalk, A und G. Sorger (2023): Climate policy under political pressure, *Journal of Environmental Economics and Management* 122, 102900.

8. Umweltbezogene Forschung (**Betreuer: Herr Eichner**)

- Golombek, R., Greaker, M. und M. Hoel (2020): Should environmental R&D be prioritized? *Resource and Energy Economics* 60, 101132.

9. Handelsabkommen und Harmonisierung von Umweltregulierungen (**Betreuer Frau Kommritz**)

- Kawabata, Y. und Y. Takarada (2023): Greening trade agreements through harmonization of environmental regulations, *Environmental and Resource Economics* 86, 57-81.

10. Umweltsteuerwettbewerb mit strategischer Delegation (**Betreuer: Herr Schopf**)

- Ogawa, H. (2021): Partial environmental tax coordination and political delegation, *Journal of Environmental Economics and Management* 110, 102565.

11. Nationales Carbon Leakage (**Betreuer: Herr Schopf**)

- Kurz, A. (2024): Within-country leakage due to the exemption of small-source emitters from emissions pricing, *Journal of Environmental Economics and Management* 124, 102933.

12. Oligopolistischer Ölmarkt und Grünes Paradoxon (**Betreuer: Herr Schopf**)

- Van der Meijden, G., Benckroun, H., van der Ploeg, F. und C. Withagen (2023): Do strong oligopolies reverse Green Paradox effects? *European Journal of Political Economy* 79, 102434.

13. Umweltsteuern, Importzölle und globale Umweltverschmutzung (**Betreuer: Frau Kommritz**)

- Lai, Y.-B. (2024): Policy linkages, country size, and international capital distribution, *Journal of Environmental Economics and Management* 123, 102905

14. Politiken zur Abschwächung des Carbon-Leakage (**Betreuer: Herr Eichner**)

- Ambec, S. Esposito, F. und A. Pacelli (2024): The economics of carbon leakage mitigation policies, *Journal of Environmental Economics and Management* 125, 102973.

15. Umweltabkommen unter Preis- und Mengenregulierung (**Betreuer: Herr Schopf**)

- Harstad, B., Lancia, F. und A. Russo (2022): Prices vs. quantities for self-enforcing agreements, *Journal of Environmental Economics and Management* 111, 102595.

16. Globale Klimasteuerung und Geoengineering (**Betreuer: Frau Kommritz**)

- Finus, M. und F. Furini (2023): Global climate governance in the light of geoengineering: A shot in the dark? *Journal of Environmental Economics and Management* 122, 102854.

17. Die strategische Bedeutung von Adaption bei internationalen Klimaabkommen **(Betreuer: Frau Kommritz)**

- Rohrer, A. V. und S. J. Rubio (2024): The strategic role of adaptation in international environmental agreements, *Journal of Environmental Economics and Management* 124, 102938.

Bewertung:

- Seminararbeit, Vortrag

Abgabetermin der Seminararbeit:

- bis spätestens 11. Dezember 2024