

Finanzwissenschaftliches Seminar im SS 2025**Umwelt- und Ressourcenökonomie**

Veranstaltungstyp: Präsenzveranstaltung

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

Ort: FernUniversität in Hagen
Gebäude 3
F009 (EG)

Termin: 27. und 28. Juni 2025

Leitung: Thomas Eichner

Anmeldung: Die Anmeldung erfolgt über das Prüfungsamt der Fakultät.

Themen:

1. Anreize zum Kauf energie-effizienter Güter (**Betreuer: Herr Eichner**)

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

2. Sind umweltbewusste Konsumenten gut für die Umwelt? (**Betreuer: Herr Eichner**)

- Marini, M. A., Tarola, O. und J.-F. Thisse (2022): When is environmentalism good für the environment?, *Environmental and Resource Economics* 82, 1-28.

3. Grüne Konsum-Technologien (**Betreuer: Herr Eichner**)

- Chan, N. W: (2024): A unifying algebra of green consumption technologies, *Journal of the Association of Environmental and Resource Economists* 11, 797-825.

4. 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, 2992-3019.

5. Pigousche Politiken bei moralischen Präferenzen (**Betreuer Herr Lenders**)

- Chan, N. W. (2023): Pigouvian policies under behavioral motives, *Journal of the Association of Environmental and Resource Economists* 11 (1), 97-135.

6. Oligopolistischer Ölmarkt mit bestandsabhängigen Extraktionskosten (**Betreuer: Herr Schopf**)

- Benekroun, H., van der Meijden, G. und C. Withagen (2023): Economically exhaustible resources in an oligopoly-fringe model with renewables, *Journal of Environmental Economics and Management* 121, 102853.

7. Die politökonomische Klimafalle (**Betreuer: Herr Schopf**)

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

8. Lobbyismus für den Umweltschutz (**Betreuer: Herr Eichner**)

- Grey, F. (2018): Corporate lobbying for environmental protection, *Journal of Environmental Economics and Management* 90, 23-40.

9. Ressourcenabhängigkeit, Recycling und Handel (**Betreuer: Herr Eichner**)

- Egger, P. H. und C. Keuschnigg (2024): Resource dependence, recycling, and trade, *Journal of Environmental Economics and Management* 128, 103064.

10. Maßnahmen zur Reduzierung der CO₂-Verlagerung (**Betreuer: Herr Schopf**)

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

11. Die optimale Abscheidung, Nutzung und Speicherung von CO₂ (**Betreuer: Herr Schopf**)

- Moreaux, M., Amigues, J.-P., van der Meijden, G. und C. Withagen (2024): Carbon capture: storage vs. utilization, *Journal of Environmental Economics and Management* 125, 102976.

12. Adaptation und Mitigation bei globaler Umweltverschmutzung (**Betreuer: Herr Lenders**)

- Ebert, U. und H. Welsch (2012): Adaptation and mitigation in global pollution problems: Economic impacts of productivity, sensitivity, and adaptive capacity, *Environmental and Resource Economics* 52, 49-64.

13. Steuern versus Mengenkontrollen zur Internalisierung von Umweltexternalitäten (**Betreuer: Herr Schopf**)

- Karp, L. und C. Traeger (2024): Taxes versus quantities reassessed, *Journal of Environmental Economics and Management* 125, 102951.

14. Adaption an den Klimawandel und unilaterale Emissionssenkungen (**Betreuer: Herr Lenders**)

- Eisenack, K. und L. Kähler (2015): Adaptation to climate change can support unilateral emission reductions, *Oxford Economic Papers* 68 (1), 258-278.

15. Strategische Umweltpolitik bei mobilen Firmen **Betreuer: Herr Eichner**

- Richter, P. M., Runkel, M. und R. C. Schmidt (2021): Strategic environmental policy and the mobility of firms, *Journal of the Association of Environmental and Resource Economists* 85, 863-893.

16. Umweltsteuerwettbewerb mit strategischer Delegation (**Betreuer: Herr Eichner**)

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

17. Steuern versus Mengenkontrollen zur Stabilisierung von Umweltabkommen (**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.

18. Adaption und internationale Umweltabkommen (**Betreuer: Herr Lenders**)

- Finus, M., Furini, F. und A. V. Rohrer (2021): The efficacy of international environmental agreements when adaptation matters: Nash-Cournot vs Stackelberg leadership, *Journal of Environmental Economics and Management* 109, 102461.

19. Die strategische Rolle der Adaption in internationalen Umweltabkommen (**Betreuer: Herr Lenders**)

- 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.

20. Zeitinkonsistenzen und internationale Umweltabkommen (**Betreuer: Herr Eichner**)

- Harstad, B. und A. Kessler (2024): Present bias in politics and self-committing treaties, *NBER working paper* 32780.

Bewertung:

- Seminararbeit, Vortrag

Abgabetermin der Seminararbeit:

- bis spätestens 06.06.2025