

Finanzwissenschaftliches Seminar im SS 2024**Umwelt- und Ressourcenökonomie**

Veranstaltungstyp: Präsenzveranstaltung

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

Ort: FernUniversität in Hagen
Gebäude 8, B 118

Termin: 21. und 22. Juni 2024

Leitung: Thomas Eichner

Anmeldung: Die Anmeldung erfolgt über das Prüfungsamt der Fakultät.

Themen:

1. Anreize zum Kauf energie-effizienter Güter (**Betreuer Frau Kommritz**)

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

2. Subventionierung von umweltfreundlichen Technologien (**Betreuer: Herr Lenders**)
 - Golombek, R., Greaker, M. und M. Hoel (2020): Should environmental R&D be prioritized?, *Resource and Energy Economics* 60, 101132.
3. Energieeffizienz und der Reboundeffekt (**Betreuer: Herr Schopf**)
 - Böhringer, C. und N. Rivers (2021): The energy efficiency rebound effect in general equilibrium, *Journal of Environmental Economics and Management* 109, 102508.
4. Grenzpreise und die (In-)Effektivität einer CO₂-Steuer (**Betreuer: Herr Kollenbach**)
 - Andrade de Sá, S. und J. Daubanes (2016): Limit pricing and the (in)effectiveness of the carbon tax, *Journal of Public Economics* 139, 28-39.
5. Reduziert die Förderung erneuerbarer Energien CO₂-Emissionen? (**Betreuer: Herr Seidinger**)
 - Jarke, J. und G. Perino (2017): Do renewable energy prices reduce carbon emissions? On caps and inter.industry leakage, *Journal of Environmental Economics and Management* 84, 102-124.
6. Die Verknüpfung von Kohlenstoffmärkten (**Betreuer: Frau Kommritz**)
 - Woermann, M. (2023): Linking carbon markets with different initial conditions, *Journal of Environmental Economics and Management* 119, 102820.
7. Nachhaltige Finanzierung und Klimawandel (**Betreuer: Frau Kommritz**)
 - Fuest, C. und V. Meier (2023): Sustainable finance and climate change: Wasteful but a political commitment device? *Journal of Environmental Economics and Management* 118, 102795.
8. Unilaterale CO₂-Politik bei mehr als einer Kohlenstoff-Energiequelle (**Betreuer: Herr Kollenbach**)
 - Daubanes, J. X., Henriet, F. und K. Schubert (2021): Unilateral CO₂ reduction policy with more than one carbon energy source, *Journal of the Association of Environmental and Resource Economists* 8 (3), 543-575.

9. Mineralische Ressourcen für erneuerbare Energien (**Betreuer: Herr Kollenbach**)

- Fabre, A., Fodha, M. und F. Ricci (2020): Mineral resources for renewable energy: Optimal timing of energy production, *Resource and Energy Economics* 59, 101131.

10. Klimapolitik bei „gestrandeten“ Investitionen (**Betreuer: Herr Kollenbach**)

- Kalkuhl, M., Steckel, J. C. und O. Edenhofer (2020): All or nothing: Climate policy when assets can become stranded, *Journal of Environmental Economics and Management* 100, 102214.

11. Die Rückführung der Emissionssteuereinnahmen (**Betreuer: Herr Schopf**)

- Böhringer, C., Fischer, C. und N. Rivers (2023): Intensity-based rebating of emission pricing revenues, *Journal of the Association of Environmental and Resource Economists* 10, 1059-1089.

12. Altruismus und globale Umweltsteuern (**Betreuer: Frau Kommritz**)

- Daube, M. (2019): Altruism and global environmental taxes, *Environmental and Resource Economics* 73, 1049-1072.

13. Umweltpolitik bei Konsumenten mit einem Wunsch nach Konformität (**Betreuer: Herr Lenders**)

- Ulph, A. und D. Ulph (2021): Environmental policy, when consumers value conformity, *Journal of Environmental Economics and Management* 109, 102172.

14. Umweltpolitik bei endogenen Präferenzen (**Betreuer: Herr Lenders**)

- Mattauch, L. Hepburn, C., Spuler, F. und N. Stern (2022): The economics of climate change with endogenous preferences, *Resource and Energy Economics* 69, 101312.

15. Pigousche Politiken bei moralischen Präferenzen (**Betreuer Herr Schopf**)

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

16. Altruistische Entwicklungshilfe und Klimaschutz (**Betreuer: Frau Kommritz**)

- Goussebaile, A., Bommier, A. Goerger, A. und J.-P. Nicolai (2023): Altruistic foreign aid and climate change mitigation, *Environmental and Resource Economics* 84, 219-239.

17. Lobbyismus für den Umweltschutz (**Betreuer: Herr Seidinger**)

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

18. CO₂-Emissionsregulierung bei klimabewussten Konsumenten (**Betreuer: Herr Eichner**)

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

19. Internationale Umweltabkommen und das CO₂-Grenzausgleichssystem (**Betreuer: Herr Eichner**)

- Khourdajie, A. A. und M. Finus (2020): Measures to enhance the effectiveness of international climate agreements: The case of border carbon adjustments, *European Economic Review* 124, 103405.

20. Strategische Delegation und Umweltabkommen (**Betreuer: Herr Eichner**)

- Spycher, S. und R. Winkler (2022): Strategic delegation in the formation of modest international environmental agreements, *European Economic Review* 141, 103963.

21. Das Paradoxon der Kooperation bei internationalen Klimaabkommen (**Betreuer: Herr Seidinger**)

- McGinty, M. (2020): Leadership and free-riding: Decomposing and explaining the paradox of cooperation in international environmental agreements, *Environmental and Resource Economics* 77, 449-474.

22. Können Verhandlungen über einen einheitlichen CO₂-Preis das Klimaproblem lösen? (**Betreuer: Herr Eichner**)

- Weitzman, M. L. (2014): Can negotiating a uniform carbon price help to internalize the global warming externality?, *Journal of the Association of Environmental and Resource Economists* 1/2, 28-49.

23. Der Einfluss von Klimaschäden auf die Stabilität von Klimaabkommen (**Betreuer: Herr Schopf**)

- Eckert, H. und B. Nkuiya (2022): Damage sensitivity and stability in international environmental agreements, *Oxford Economic Papers* 74, 1063-1076.

24. Geoengineering und Klimaabkommen (**Betreuer: Herr Eichner**)

- 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*, im Druck.

25. Strategische Umweltpolitik bei mobilen Firmen (**Betreuer: Herr Seidinger**)

- 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.

Bewertung:

- Seminararbeit, Vortrag

Abgabetermin der Seminararbeit:

- bis spätestens 05. Juni 2024