

Finanzwissenschaftliches Seminar im SS 2023**Umweltökonomie**

Veranstaltungstyp: Präsenzveranstaltung

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

Ort: FernUniversität in Hagen oder digital (abhängig von der pandemischen Lage)

Termin: 16. – 17. Juni 2023

Leitung: Thomas Eichner

Anmeldung: Die Anmeldung erfolgt über das Prüfungsamt der Fakultät.

Themen:1. Optimale CO₂-Bepreisung (**Betreuer: Herr Seidinger**)

- Hänsel, M. C., Franks, M., Kalkuhl, M., und Edenhofer, O. (2022): Optimal carbon taxation and horizontal equity: A welfare-theoretic approach with application to German household data, *Journal of Environmental Economics and Management* 102730.

2. Umweltpolitik im Allgemeinen Gleichgewicht (**Betreuer Herr Lenders**)

- Garnache, C. und P. Mérel (2022): Environmental policy in general equilibrium: new insights from a canonical model, *Journal of the Association of Environmental and Resource Economists* Volume 9, 113 – 140.

3. Marktgleichgewicht mit grünem Konsum (**Betreuer: Herr Schopf**)

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

4. Der Informationswert von Umweltsteuern (**Betreuer: Herr Eichner**)

- Ambec, S. und J. Corla (2021): The informational value of environmental taxes, *Journal of Public Economics* 199, 104439.

5. Nicht-bindende Preisuntergrenzen im Emissionshandel (**Betreuer: Herr Eichner**)

- Salant, S., Shobe, W. und N. Uler (2022): The effects of “non-binding” price floors, *European Economic Review* 20, 104122.

6. Umweltpolitik und Lobbyismus (**Betreuer: Herr Seidinger**)

- Cardona, D., De Freitas, J. und Rubí-Barceló, A. (2021): Environmental policy contests: command and control versus taxes, *International Tax and Public Finance* 28, 654–684.

7. Carbon Leakage (**Betreuer: Herr Seidinger**)

- Böhringer, C., Rosendahl, K. E., und Storrøsten, H. B. (2017): Robust policies to mitigate carbon leakage, *Journal of Public Economics* 149, 35-46.

8. Der Konservierungsmultiplikator (**Betreuer Herr Kollenbach**)

- Harstad, B (2022): The conservation multiplier, Working Paper.

9. Das graue Paradoxon (**Betreuer: Herr Kollenbach**)

- Coulomb, R. and F. Henriot (2018): The grey paradox: How fossil-fuel owners can benefit from carbon taxation, *Journal of Environmental Economics and Management* 87, 206-223.

10. Die politische Ökonomie von nationalen Kohlenstoffmärkten (**Betreuer: Herr Schopf**)

- Dickson A., und I. A. MacKenzie (2022): Permit markets with political and market distortions, *Environmental and Resource Economics* 82, 227-255.

11. Die politische Ökonomie von internationalen Kohlenstoffmärkten (**Betreuer: Herr Schopf**)

- Arvaniti, M. und W. Habla (2021): The political economy of negotiating international carbon markets, *Journal of Environmental Economics and Management* 110, 102521.

12. Das schwarze Paradox (**Betreuer: Herr Eichner**)

- Hart, R. und J. Gars (2022): The black paradox, *European Economic Review* 148, 104122.

13. Optimale Umweltbesteuerung im politischen Wettbewerb zweier Parteien (**Betreuer: Herr Seidinger**)

- Hochman, G. und D. Zilberman (2021): Optimal environmental taxation in response to an environmentally-unfriendly political challenger, *Journal of Environmental Economics and Management* 106 102407.

14. Unterschiedliche Umweltpolitiken mit grünem Konsum (**Betreuer: Frau Kommritz**)

- Ambec, S und P. De Donder (2022): Environmental policy with green consumerism, *Journal of Environmental Economics and Management* 111, 102584.

15. Umweltpolitik bei altruistischen und moralischen Konsumenten (**Betreuer: Herr Lenders**)

- Daube, M. und D. Ulph (2016): Moral Behaviour, altruism and environmental policy, *Environmental and Resource Economics* 63, 505–522.

16. 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.

17. Umweltpolitik bei unvollkommenen Kantianern **(Betreuer: Herr Lenders)**

- Eichner, T. & Pethig, R. (2022): Kantians defy the economists' mantra of uniform Pigovian emissions taxes, *Ecological Economics* 200, 107514.

18. Altruismus und globale Umweltsteuern **(Betreuer: Herr Lenders)**

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

19. Unilaterale Klimapolitik bei zwei verschmutzenden Ressourcen **(Betreuer: Herr Kollenbach)**

- Daubanes, J.X., Henriot, 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.

20. Die Dynamik internationaler Umweltabkommen **(Betreuer: Herr Kollenbach)**

- Colombo, L., Labrecciosa, P. und N. Van Long (2022): A dynamic analysis of international environmental agreements under partial cooperation, *European Economic Review* 143, 104036.

21. Strategische Umweltpolitik und Firmenmobilität **(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* 8, 863-893.

22. Internationale Umweltabkommen unter sequentieller Entscheidung **(Betreuer: Frau Kommritz)**

- Rubio, S. J. und A. Ulph (2006): Self-enforcing agreements and international trade in greenhouse emission rights, *Oxford Economic Papers* 58, 233-263.

23. Einheitliche Emissionssteuern bei internationalen Umweltabkommen **(Betreuer: Frau Kommritz)**

- McEvoy, D.M. und M. McGinty (2018): Negotiating a uniform emissions tax in international environmental agreements, *Journal of Environmental Economics and Management* 90, 217-231.

24. Umweltabkommen und internationaler Handel (**Betreuer: Herr Eichner**)

- Eichner, T. und R. Pethig (2013): Self-enforcing environmental agreements and international trade, *Journal of Public Economics* 102, 37-50.

25. Internationale Umweltabkommen und Vermeidungsinvestitionen (**Betreuer: Herr Kollenbach**)

- 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.

26. Internationale Umweltabkommen mit nationalem Lobbyismus (**Betreuer: Herr Seidinger**)

- Marchiori, C., Dietz, S. und A. Tavoni (2017): Domestic politics and the formation of international environmental agreements, *Journal of Environmental Economics and Management* 81, 115-131.

27. Unterschiedliche Umweltpolitiken und internationale Umweltabkommen (**Betreuer: Herr Schopf**)

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

Bewertung:

- Seminararbeit, Vortrag

Abgabetermin der Seminararbeit:

- bis spätestens 24. Mai 2023