

Finanzwissenschaftliches Seminar im WS 2025/26**Umwelt- und Ressourcenökonomie**

Veranstaltungstyp: Präsenzveranstaltung

Adressatenkreis:

- Bachelor Wirtschaftswissenschaften
- Master Wirtschaftswissenschaften
- Master Ingenieur/-innen und Naturwissenschaftler/-innen
- Master Volkswirtschaftslehre
- Master Wirtschaftspsychologie

Ort: Raum 4 + 5, Gebäude 2

Termin: 16. und 17. Januar 2026

Leitung: Thomas Eichner

Anmeldung: Die Anmeldung erfolgt über das Prüfungsamt der Fakultät.

Themen:

1. Umweltpolitik bei vollständiger Konkurrenz (**Betreuer: Herr Eichner**)

- Feess, E. und A. Seeliger (2021): Umweltökonomie und Umweltpolitik, Vahlen, Kapitel 5. (Bachelor)

2. Umweltpolitik bei unvollständiger Konkurrenz (**Betreuer: Herr Eichner**)
 - Phaneuf, D. J. und T. Requate (2017): A Course in Environmental Economics: Theory, Policy and Practice, Cambridge University, Kapitel 4. (Bachelor)
3. Umweltpolitik asymmetrischer Information (**Betreuer: Herr Eichner**)
 - Feess, E. und A. Seeliger (2021): Umweltökonomie und Umweltpolitik, Vahlen, Kapitel 12. (Bachelor)
4. Zertifikate (**Betreuer: Herr Eichner**)
 - Feess, E. und A. Seeliger (2021): Umweltökonomie und Umweltpolitik, Vahlen, Kapitel 6. (Bachelor)
5. Umwelttechnischer Fortschritt (**Betreuer: Herr Eichner**)
 - Feess, E. und A. Seeliger (2021): Umweltökonomie und Umweltpolitik, Vahlen, Kapitel 9. (Bachelor)
6. Markteintritt bei erneuerbaren Energien (**Betreuer: Herr Eichner**)
 - Antoniou, F. und R. Strausz (2017): Feed-in subsidies, taxation and inefficient entry, *Environmental and Resource Economics* 67, 925-940. (Bachelor)
7. Umweltsteuern versus Umweltstandard (**Betreuer: Herr Lenders**)
 - Garella, P. G., und M. T. Trentinaglia (2019): Carbon tax, emission standards and carbon leak under price competition, *Environmental and Resource Economics* 72, 941-964. (Bachelor)
8. Effiziente Versteigerung von Emissionszertifikaten (**Betreuer: Herr Lenders**)
 - Khezr, P. und I. A. MacKenzie (2021): An allocatively efficient auction for pollution permits, *Environmental and Resource Economics* 78, 571-585. (Bachelor)
9. Strategische Anreize für Unternehmen zur Emissionsvermeidung (**Betreuer: Herr Schopf**)
 - Agliardi, E. und L. Lambertini (2024): To abate, or not to abate? The arising of the win-win solution under time consistent emission taxation, *Environmental and Resource Economics* 87, 1389–1405. (Bachelor)

10. Ökodumping und strategische Handelspolitik (**Betreuer: Herr Eichner**)

- Feess, E. und A. Seeliger (2021): Umweltökonomie und Umweltpolitik, Vahlen, Kapitel 11. (Bachelor)

11. Klimapolitik und optimale Staatsverschuldung (**Betreuer: Herr Schopf**)

- Kellner, M. und M. Runkel (2024): Climate policy and optimal public debt, *International Tax and Public Finance* 31, 1584–1610. (Bachelor)

12. Wettbewerb um die Kohlenstoffspeicherung (**Betreuer: Herr Lenders**)

- Golombek, R., Hoel, M., Kverndokk, S., Ninfole, S., und K. E. Rosendahl (2025): Competition for carbon storage, *Journal of Environmental Economics and Management* 130, 103128. (Master)

13. Zeitinkonsistenzen und internationale Umweltabkommen (**Betreuer: Herr Lenders**)

- Harstad, B. und A. Kessler (2025): Present bias in politics and self-committing treaties, CESifo Working Paper No. 11744. (Master)

14. Umweltregulierung bei mehreren Schadstoffen (**Betreuer: Herr Lenders**)

- Ambec, S. und J. Coria (2013): Prices vs quantities with multiple pollutants, *Journal of Environmental Economics and Management* 66, 123-140. (Master)

15. 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. (Master)

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. (Master)

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

- Kurz, A. (2024): Within-country leakage due to the exemption of small emitters from emissions pricing, *Journal of Environmental Economics and Management* 124, 102933. (Master)
18. Unterschiedliche Umweltpolitiken mit grünem Konsum (**Betreuer: Herr Schopf**)
- Ambec, S. und P. De Donder (2022): Environmental policy with green consumerism, *Journal of Environmental Economics and Management* 111, 102584. (Master)
19. 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. (Master)
20. Die politökonomische Klimafalle (**Betreuer: Herr Schopf**)
- Delfgaauw, J., und O. Swank (2024): The political climate trap, *Journal of Environmental Economics and Management* 124, 102935. (Master)
21. Adaption an den Klimawandel und unilaterale Emissionssenkungen (**Betreuer: Herr Schopf**)
- Eisenack, K. und L. Kähler (2015): Adaptation to climate change can support unilateral emission reductions, *Oxford Economic Papers* 68 (1), 258-278. (Master)
22. Die optimale Abscheidung, Nutzung und Speicherung von CO₂ (**Betreuer: Herr Schopf**)
- Moreaux, M., J.-P. Amigues, G. van der Meijden und C. Withagen (2024): Carbon capture: storage vs. utilization, *Journal of Environmental Economics and Management* 125, 102976. (Master)
23. Internationale Umweltabkommen (**Betreuer: Herr Eichner**)
- Finus, M., Furini, F. und A. V. Rohrer (2024): Barrett's paradox of cooperation: A full analytical proof 30 years after, *Journal of Environmental Economics and Management* 128, 103045. (Master)
24. Internationale Umweltabkommen mit asymmetrischen Ländern (**Betreuer: Herr Eichner**)

- Finus, M. und M. McGinty (2019): The anti-paradox of cooperation: Diversity may pay!, *Journal of Economic Behavior and Organization* 157, 541-559. (Master)

25. 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. (Master)

26. Optimale föderale Regulierung erneuerbarer Energien (**Betreuer: Herr Eichner**)

- Meier, J.-N. und P. Lehmann (2022): Optimal federal co-regulation of renewable energy deployment, *Resource and Energy Economics* 70, 101326. (Master)

27. Umweltpolitik bei grünem Konsum (**Betreuer: Herr Eichner**)

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

Bewertung:

- Seminararbeit, Vortrag

Abgabetermin der Seminararbeit:

- bis spätestens 11. Dezember 2025