

Finanzwissenschaftliches Seminar im Wintersemester 2026/27**Umwelt- und Ressourcenökonomie**

— **Veranstaltungstyp:** Präsenzveranstaltung

Adressatenkreis:

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

— **Ort:** Raum 4+5, Gebäude 2

Termin: 22. und 23. Januar 2027

Leitung: Thomas Eichner

Anmeldung: Die Anmeldung erfolgt über das Prüfungsamt der Fakultät.

Themen:

1. Nachhaltige Finanzierung und Klimawandel (**Betreuer: Herr Lenders**)

- 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.

2. Emissionsstandards und Vermeidungsinvestitionen (**Betreuer: Herr Schopf**)

- Hardt, J.-S., H. Hoppe-Wewetzer und F. B. Klapper (2025): Profiting from Regulation: The effects of emissions standards on abatement R&D, *Journal of Public Economic Theory* 27(5), e70055.

3. Steuern und Nudges zur Reduzierung von CO₂-Emissionen (**Betreuer: Herr Eichner**)
 - Ambec, S. Andersson, H., Cezera, S., Kanay, A., Ouvrard, B. Panzone, L. A. und S. Simon (2026): Taxing and nudging to reduce carbon emissions, TSE Working Paper, n. 25-1690.

4. Klimapolitik bei Präferenz von Subventionen gegenüber Steuern (**Betreuer: Herr Schopf**)
 - Van der Ploeg, F. (2025): Why green subsidies are preferred to carbon taxes: Climate policy with heightened carbon tax salience, *Journal of Environmental Economics and Management* 130, 103129.

5. Compliance und Umweltregulierung (**Betreuerin: Frau Philippi**)
 - Diekert, F., Li, Y., Nostbakken, L. und A. Richter (2026): Compliance, environmental regulation, and quota markets, *Journal of Environmental Economics and Management*, im Erscheinen.

6. Klimapolitik unter politischem Druck (**Betreuerin: Frau Philippi**)
 - Kalk, A. und G. Sorger (2023): Climate policy under political pressure, *Journal of Environmental Economics and Management* 122, 102900.

7. Umweltpolitische Instrumente für Investitionen in klimaschonende Technologien: Eine Anwendung auf den Bausektor (**Betreuerin: Frau Philippi**)
 - Arnold, F., A. Ashour Novirdoust und P. Theile (2025): Environmental Policy Instruments for Investments in Backstop Technologies under Present Bias: An Application to the Building Sector, *Environmental and Resource Economics* 88, 1039–1070.

8. Grüne Patente mit grünen Konsumenten (**Betreuer: Herr Schopf**)
 - Langinier, C. und A. RayChaudhuri (2026): Green patents in an oligopolistic market with green consumers, *Journal of Environmental Economics and Management* 137, 103281.

9. Trägt Führerschaft zu einem saubereren Klima bei? **(Betreuer: Herr Lenders)**

- Mideksa, T. (2025): Does leadership promote a cleaner climate?, *Scandinavian Journal of Economics*, 127: 213-234.

10. Die Wahrheit über wahre Preise **(Betreuer: Herr Lenders)**

- Canoy, M., J. J. A. Kamphorst und J. Tichem (2026): The honest truth about true pricing, *Journal of Environmental Economics and Management* 137, 103305.

11. Subventionierung von grüner Energie **(Betreuer: Herr Lenders)**

- Casey, G., J. Woongchan und C. Traeger (2026): The macroeconomics of clean energy subsidies, *Journal of Environmental Economics and Management* 138, 103311.

12. Überwindung der Kohlenstoffbepreisungslücke **(Betreuer: Herr Schopf)**

- Schubert, K., A. Pommeret und F. Ricci (2025): Confronting the carbon pricing gap: Second-best climate policy, *Journal of the Association of Environmental and Resource Economists* 13(2).

13. Die Gasfalle **(Betreuer: Herr Schopf)**

- Harstad, B. und H. Holtsmark (2025): The gas trap: Outcompeting coal vs. renewables, *Journal of Political Economy* (im Erscheinen).

14. Die gesellschaftlichen Kosten von Methan und Kohlendioxid **(Betreuerin: Frau Philippi)**

- Wiskich, A. (2024): Social costs of methane and carbon dioxide in a tipping climate, *Environmental and Resource Economics* 87, 1275–1293.

15. Umweltpolitik im Mehrgenerationen-Modell **(Betreuer: Herr Lenders)**

- Goussebaile, A. (2024): Democratic climate policies with overlapping generations, *Environmental and Resource Economics* 87, 1249–1273.

16. Technologischer Wandel und Ressourcenförderung im Erdgas-Sektor (**Betreuerin: Frau Philippi**)

- Meier, F. und M. Quaas (2021): Booming gas: A theory of endogenous technological change in resource extraction, *Journal of Environmental Economics and Management* 107, 102447.

17. Selbstbild und die Stabilität internationaler Umweltabkommen (**Betreuer: Herr Lenders**)

- Breton, M. und L. Sbragia (2023): Self-image and the stability of international environmental agreements, *Ecological Economics* 211, 107869.

18. Internationale Umweltabkommen mit Klimaanpassung (**Betreuer: Herr Schopf**)

- 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.

19. Zeitinkonsistenzen und internationale Umweltabkommen (**Betreuer: Herr Schopf**)

- Harstad, B. und A. S. Kessler (2025): Present bias in politics and self-committing treaties, *Journal of Public Economics* 246, 105372.

20. Verknüpfung der Emissionsmärkte und strategische Umweltpolitik (**Betreuer: Herr Eichner**)

- Antoniou, F., Hatzipanayotou, P. und N. Tsakiris (2025): Emission markets linkage and strategic environmental policy, *Journal of Public Economic Theory*, 27:e70089.

21. Umweltsteuern und Handelspolitik (**Betreuer: Herr Schopf**)

- Shastri, M. H. und U. B. Sinha (2025): Environmental taxation and trade policy: The role of international coordination in the presence of local pollutants, *Environmental and Resource Economics* 88, 3617-3659.

22. Globale CO₂-Besteuerung bei mobilen Firmen (**Betreuerin: Frau Philippi**)

- Exbrayat, N., Riou, S. und S. Zanaj (2025): Global carbon taxation: Analyzing pollution effects when mobile firms trade, *Journal of Public Economic Theory* 27(4), e70051.

Politiken zur Abmilderung von 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.

23. Klimapolitik in einer Föderation (**Betreuer: Herr Eichner**)

- Boadway, R. und K. Cuff (2026): Global warming policy in a federation, *Journal of Public Economic Theory*, 28:e70111.

24. Moralisch bedingtes Leakage und dezentrale Umweltpolitik (**Betreuer Herr Lenders**)

- Eichner, T. und M. Runkel (2025): Morality-induced leakage and decentralized environmental policy, CESifo Working Papers 11698.

Bewertung:

- Seminararbeit, Vortrag

Abgabetermin der Seminararbeit:

- bis spätestens 16. Dezember 2026