

Finanzwissenschaftliches Seminar im SS 2024

Umweltökonomie

Veranstaltungstyp: Präsenzveranstaltung

Adressatenkreis: Bachelor Wirtschaftswissenschaften

Ort: FernUniversität in Hagen
Gebäude 8, B 118

Termin: 14. [und ggf. 15.] Juni 2024 (je nach Teilnehmerzahl)

Leitung: Thomas Eichner

Anmeldung: Die Anmeldung erfolgt über das Prüfungsamt der Fakultät.

Themen:

1. Umweltpolitik bei unvollkommener Information

- Phaneuf, D. J. und T. Requate (2016): A Course in Environmental Economics, *Cambridge University Press*, Kapitel 4.

2. Umweltpolitik bei vollständiger Konkurrenz

- Phaneuf, D. J. und T. Requate (2016): A Course in Environmental Economics, *Cambridge University Press*, Kapitel 5.

3. Umweltpolitik bei unvollständiger Konkurrenz

- Phaneuf, D. J. und T. Requate (2016): A Course in Environmental Economics, *Cambridge University Press*, Kapitel 6.

4. Emissionshandel

- Phaneuf, D. J. und T. Requate (2016): A Course in Environmental Economics, *Cambridge University Press*, Kapitel 8.

5. Innovation und Adaption neuer Technologien

- Phaneuf, D. J. und T. Requate (2016): A Course in Environmental Economics, *Cambridge University Press*, Kapitel 11.

6. Umwelthaftung

- Phaneuf, D. J. und T. Requate (2016): A Course in Environmental Economics, *Cambridge University Press*, Kapitel 10.

7. Vermeidungstechnologien und Umwelthaftung

- Endres, A. und T. Friehe (2011): Incentives to diffuse advanced abatement technology under environmental liability law, *Journal of Environmental Economics and Management* 62, 30-41.

8. Markteintritt bei erneuerbaren Energien

- Antoniou, F. und R. Strausz (2017): Feed-in subsidies, taxation and inefficient entry, *Environmental and Resource Economics* 67, 925-940.

9. Moralisches Verhalten, Altruismus und Umweltpolitik

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

10. Umweltpolitik und Standortwahl der Firmen

- Ikefuji, M., Itaya, Ji. und M. Okamura (2016): Optimal emission tax with endogenous location choice of duopolistic firms, *Environmental and Resource Economics* 65, 463-485.

11. Internationale Umweltabkommen

- Barrett, S. (1994): Self-enforcing environmental agreements, *Oxford Economic Papers* 46, 878-894.

12. Mehrheitswahlen über Emissionsmengen oder Emissionssteuern auf Klimakonferenzen

- Weitzman, M. L. (2017): Voting on prices vs. voting on quantities in a world climate assembly, *Research in Economics* 71, 199-211.

13. Altruismus und internationale Umweltabkommen

- Van der Pol, T. Weikard, H.-P. und E. van Ierland (2012): Can altruism stabilize international climate agreements, *Ecological Economics* 81, 112-120.

14. Reziprokes Verhalten in internationalen Klimaabkommen

- Buchholz, W., Peters, W. und A. Ufert (2018): International environmental agreements on climate protection: A binary choice model with heterogeneous agents, *Journal of Economic Behaviour and Organization* 154, 191-205.

15. Strategische Umweltpolitik bei duopolistischem Wettbewerb

- Tanguay, G. A. (2001): Strategic Environmental policies under international duopolistic competition, *International Tax and Public Finance*, 793-811.

Bewertung:

- Seminararbeit, Vortrag

Abgabetermin der Seminararbeit:

- bis spätestens 29. Mai 2024