

Laura Birg

Blockseminar (6 CP)

„Economics of green and brown“

SoSe 2017

(Bachelor: B.WIWI-VWL.0044)

Blockveranstaltung: 3. und 4. Juli 2017, genaue Zeit wird noch bekannt gegeben

Ort: ifh¹

Teilnehmerzahl: max. 14 Teilnehmer

Inhalt:

Das Blockseminar des Sommersemesters 2017 widmet sich umweltökonomischen Themen. Die Eingrenzung der jeweiligen Themen erfolgt über die angegebene Literatur. In den Seminararbeiten muss mindestens eine der angegebenen Quellen berücksichtigt werden. Das Seminar richtet sich vornehmlich an Bachelorstudierende, die über solide ökonomische Kenntnisse verfügen.

Organisatorisches:

Nach Vergabe der Themen wird in der Vorbesprechung (Anwesenheitspflicht) weitere Hilfestellung zu dem Verfassen einer wissenschaftlichen Arbeit gegeben. Literaturhinweise sind dieser Ankündigung zu entnehmen.

Vor der Abgabe der Arbeit findet eine Kontrolle der Seminararbeit durch andere Seminarteilnehmer („Peer Review“, Anwesenheitspflicht) statt.

Leistungsnachweis:

Anfertigung einer Seminararbeit, Präsentation des eigenen Themas und Beteiligung an der Diskussion.

Die Seminararbeit kann auf Deutsch oder Englisch angefertigt werden, die Präsentation kann auf Deutsch oder Englisch erfolgen.

Anmeldeverfahren:

Zur verbindlichen Anmeldung für das Seminar senden interessierte Studenten bitte eine E-Mail unter Angabe dreier Themenwünsche bis zum 31. März 2017 an laura.birg@wiwi.uni-goettingen.de. Die Vergabe der Plätze erfolgt nach dem Windhundverfahren.

Alle weiteren Informationen erhalten die angemeldeten Teilnehmer nach Ablauf des Anmeldezeitraums. Anschließend müssen sich alle eingeschriebenen Teilnehmer bis zum 30. April 2017 im FlexNow anmelden.

Bitte beachten Sie: Nach der Anmeldung besteht KEINE Rücktrittsmöglichkeit mehr!

¹ <http://www.ifh.wiwi.uni-goettingen.de/de/inhalt/adresse-und-anfahrt>

Anmeldung/Termine:

Verbindliche Anmeldung:	E-Mail mit Angabe dreier Themenwünsche bis zum 31.03.2017 an laura.birg@wiwi.uni-goettingen.de , Vergabe der Plätze nach dem Windhundverfahren
Wenn Sie einen Platz bekommen haben, dann sind folgende Termine wichtig:	
1. Vorbesprechung:	13.04.2017, 14-16 Uhr, VG 2.105 (Anwesenheitspflicht)
2. Vorbesprechung:	04.05.2017, 14-16 Uhr, ifh (Anwesenheitspflicht)
An- und Abmeldung im FlexNow	30.04.2017
Peer Review:	15.06.2017, 14-16 Uhr, VG 1.101 (Anwesenheitspflicht)
Abgabe Hausarbeit:	22.06.2017 bis 15 Uhr
Blockseminartage	03.07.2017 und 04.07.2017, ifh, genaue Zeit wird noch bekannt gegeben

Themenliste:

1. Relocation and Environmental Policy

Petrakis, E. & Xepapadeas (2003): Location decisions of a polluting firm and the time consistency of environmental policy. *Resource and Energy Economics* 25 (2003), 197–214.

Ikefuji, M.; Itaya, J. & Okamura, M. (2016): Optimal Emission Tax with Endogenous Location Choice of Duopolistic Firms. *Environmental and Resource Economics* 65, 463–485.

2. Labeling of Environmental Quality

Baltzer, K. (2012): Standards vs. Labels with Imperfect Competition and Asymmetric Information, *Economic Letters* 113, 61-63.

Bottega, L., & De Freitas, J. (2009): Public, Private and Nonprofit Regulation for Environmental Quality. *Journal of Economics & Management Strategy* 18, 105–123.

3. Green Consumers

Chander, P., Muthukrishnan, S. (2015): Green Consumerism and Pollution Control. *Journal of Economic Behavior and Organization* 114, 27–35.

Brécard, D. (2013): Environmental Quality Competition and Taxation in the Presence of Green Network Effect Among Consumers. *Environmental and Resource Economics* 54, 1–19.

4. Emission of Multiple Pollutants

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

Meunier, G. (2015): Prices vs. quantities in presence of a second, unpriced, externality. HAL Working Paper No. 01242040.

5. Misperception of Environmental Quality

Lambertini, L.; Pignataro, G. & Tampieri, A. (2014): Green Consumers, Greenwashing and the Misperception of Environmental Quality. CREA Discussion Paper 2014-21.

Brécard, D. (2015): Consumer misperception of eco-labels, green market structure and welfare. FAERE Working Paper 2015-01.

6. Ecodesign

Bernard, S. (2016): Design choices and environmental policies. CIRANO Working Papers No. 2016s-09.

Chen, C. (2001): Design for the Environment: A Quality-Based Model for Green Product Development. *Management Science* 47, 250-263.

7. International Competition in Environmental Policy

Holzinger, K., & Sommerer, T. (2011). "Race to the Bottom" or "Race to Brussels"? Environmental Competition in Europe. *Journal of Common Market Studies* 49, 315–339.

Eerola, E. (2004). Environmental tax competition in the presence of multinational firms. *International Tax and Public Finance* 11, 283–298.

8. Emission Standards vs Taxes

Heuson, C. (2010). Weitzman Revisited: Emission Standards Versus Taxes with Uncertain Abatement Costs and Market Power of Polluting Firms. *Environmental and Resource Economics* 47, 349–369.

Holland, S. P. (2012). Emissions taxes versus intensity standards: Second-best environmental policies with incomplete regulation. *Journal of Environmental Economics and Management* 63, 375–387.

9. Climate Change

Gerber, A. & Wichardt, P. C. (2009): Providing public goods in the absence of strong institutions. *Journal of Public Economics* 93, 429–439.

Löschel, A.; Sturm, B. & Vogt, C. (2013): The demand for climate protection—Empirical evidence from Germany. *Economics Letters* 118, 415–418.

10. Durability and Environmental Policy

Runkel, M. (2003): Product Durability and Extended Producer Responsibility in Solid Waste Management. *Environmental and Resource Economics* 24, 161–182.

Pangburn, M. S., & Stavroulaki, E. (2014). Take back costs and product durability. *European Journal of Operational Research*, 238(1), 175–184.

11. (Non-)Compliance with Environmental Policy

Chen, M., & Serfes, K. (2012): Minimum quality standard regulation under imperfect quality observability. *Journal of Regulatory Economics* 41, 269-291.

Faure, C., Schleich, J. & Schlomann, B. (2013): Retailer compliance with energy label regulations. Working Papers "Sustainability and Innovation" S10/2013, Fraunhofer Institute for Systems and Innovation Research (ISI).

12. Energy Efficiency

Nauleau, M.-L.; Giraudet, L.-G. & Quirion, P. (2015): Energy efficiency subsidies with price-quality discrimination, *Energy Economics* 52, S53–S62.

Menezes, F.; Dutra, J. & Zheng, X. (2013): Energy Efficiency and Price Regulation, University of Queensland School of Economics Discussion Paper No. 495.