

Rostocker Workshop "Umwelt- und Ressourcenökonomik"

Montag, 28.2.2005

8.45-9.00	Begrüßung
9.00-11.00	<p>Politische Ökonomie</p> <p>Insa Theesfeld (Humboldt-Universität zu Berlin) Eine Allmenderessource in der Transformation: Machtasymmetrien verhindern nachhaltiges Ressourcenmanagement</p> <p>Benjamin Lünenbürger (Universität Heidelberg) Local public goods, unilateral externalities and the federal organization of majority decision making</p> <p>Niels Anger (ZEW Mannheim) Differentiation of Green Taxes: A Political-Economy Analysis for Germany</p>
11.00-11.30	Pause
11.30-12.50	<p>Internationale Aspekte der Umweltpolitik</p> <p>Christine Schuler (Europa-Universität Viadrina Frankfurt) International Environmental Agreements: Stability of the Grand Coalition</p> <p>Bianca Rundshagen (FernUniversität Hagen) How Increasing Environmental Damages may Improve Global Welfare</p>
12.50-14.10	Mittagspause
14.10-16.10	<p>Finanzmärkte</p> <p>Urs von Arx (ETH Zürich) Environmentally friendly investing: The use of negative screens and their effects on pollution, investment performance and investor's wealth</p> <p>Karen Pittel (ETH Zürich) Innovative investments, natural resources, and intergenerational fairness: Are pension funds good for sustainable development</p> <p>Christa Brunnschweiler (ETH Zürich) Financial intermediation, Energy Production and Growth</p>
16.10-16.30	Pause
16.30-17.50	<p>Umweltpolitische Instrumente</p> <p>Thure Traber (Universität Kiel) Die Einführung eines Emissionshandels zur Bekämpfung des Treibhauseffekts: Weckruf für Umweltpolitiker?</p> <p>Marianne Keudel (Universität zu Köln) Zertifikatehandel: Eine Lösung für Flussgebiete der EU?</p>
anschließend	<p>Offene Diskussion:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zukünftige Workshops • Schaffung eines Netzwerks für Nachwuchswissenschaftler • interessante Forschungsfragen • Verschiedenes

Rostocker Workshop "Umwelt- und Ressourcenökonomik"

Dienstag, 1.3.2005

9.00-11.00	Technischer Fortschritt und Innovation 1 Albrecht Bläsi (Universität Kiel) Learning by Doing in the Wind Turbine Industry – Just an Illusion? Alexander Maier (Berlin, Rostock) Umweltstandards, Learning-by-Doing und der Standort der umwelttechnischen Industrie Andreas von Döllen (Universität Kiel), Environmental Policy and Incentives to Invest into Advanced Abatement Technology under Uncertainty about Future Technology
11.00-11.30	Pause
11.30-12.50	Vermischtes 1 Meike Henseleit (Universität Bonn) Untersuchung der Nachfrage nach ökologischen Leistungen von Landwirten für die Ausgestaltung einer ergebnisabhängigen Honorierung im Vertragsnaturschutz Hannes Egli (ETH Zürich) A New Way of Modelling Pollution in EKC Models with Abatement
12.50-14.10	Mittagspause
14.10-16.10	Technischer Fortschritt und Innovation 2 Dagmar Nelissen (Universität Kiel) Der Einfluss umweltpolitischer Instrumente auf die Richtung des technischen Fortschritts Thomas Lontzek (Universität Kiel) A Putty-clay Vintage Model with R&D Driven Biases in Energy-Saving Technical Change Regina Bertram (FernUniversität Hagen) Buying Time
16.10-16.30	Pause
16.30-17.50	Vermischtes 2 Ralph Winkler (Keele University) Optimal dynamic compliance to emission targets in an economy with heterogenous capital and investment lags Roger Wehrli (ETH Zürich) An Empirical Investigation of Innovations on a Macroeconomic Level: The Influence of Factor Prices