

Workshop "Umwelt- und Ressourcenökonomik" für Nachwuchs-WissenschaftlerInnen

26. - 27. Februar 2007, ETH Zürich

Programm

Sonntag 25. Februar 2007

Ab 18.30

Begrüssung
Abendessen

Montag 26. Februar 2007, Vormittag

Zeit	Raum G1	
9.20-9.35	Begrüssung Prof. Lucas Bretschger	
9.35-10.10	Christian Traeger <i>Intertemporal Risk Aversion, Stationarity and the Rate of Discount</i>	
10.10-10.40	Kaffee-Pause	
10.40-11.15	Ralph Winkler <i>A Simple Model of Global Refunding and Climate Change</i>	
11.15-11.50	Andreas Ziegler <i>Green Management and Green Technology - Exploring the Causal Relationship</i>	
11.50-13.30	Mittagessen	

Montag 26. Februar 2007, Nachmittag

Zeit	Raum G1	Raum B6.1
13.30-14.05	Seraina Buob <i>To Mitigate or To Adapt? Strategies for Combating with Climate Change</i>	Thomas Lontzek <i>Optimal use of a polluting capital stock</i>
14.05-14.40	Christine Schuler <i>Can heterogenous countries form homogenous International Environmental Agreements?</i>	Christoph Heinzl <i>Gradual versus structural technological change in the transition to a low-emission energy industry: How time-to-build and differing social and individual discount rates influence environmental and technology policies</i>
14.40-14.50	Pause	Pause
14.50-15.25	Patrick Jochem <i>CO₂-Zertifikatehandel im deutschen Verkehrssektor- eine multiagentenbasierte Partialanalyse</i>	Niels Anger <i>Emission Trading beyond Europe: Linking Schemes in a Post-Kyoto World</i>
15.25-16.00	Silvio Schmidt <i>Schadentrends von Naturkatastrophen – Ein Ansatz zur Bewertung des Einflusses von Klimawandel und sozio-ökonomischen Faktoren am Beispiel Tropischer Wirbelstürme in den USA</i>	Victoria Alexeeva-Talebi <i>Competitiveness Implications of Policy Regulations: Applied Analysis of European Leadership in Climate Policy</i>

16.00-16.30	Kaffeepause	
16.30-17.05	Robert Finger <i>The Impact of Climate Change on Mean and Variability of Swiss Corn Production</i>	Eva Benz <i>The Initial Allocation of CO₂ Emission Allowances - A Theoretical and Experimental Study</i>
17.05-17.40	Michael F. Gengenbach <i>Wastewater Irrigation and Food Market Efficiency. Does Price signal Quality?</i>	Frauke Eckermann <i>Overstatements in the grandfathering process – the opposite case of tax evasion?</i>
Anschl.	Apéro und Workshop-Dinner	

Dienstag 27. Februar 2007, Vormittag

Zeit	Raum G1	Raum B6.1
9.35-10.10	Peter Grösche <i>Measuring Residential Energy Efficiency Improvements with DEA</i>	Grischa Perino <i>On Backstops and Boomerangs: Environmental R&D under Technological Uncertainty</i>
10.10-10.40	Kaffee-Pause	
10.40-11.15	Ulrich Oberndorfer <i>Lost in Transmission? Stock Market Impacts of the 2006 European Gas Crisis</i>	Astrid Dannenberg <i>Fairnesspräferenzen in sozialen Dilemmata – eine experimentelle Analyse</i>
11.15-11.50	René Eschenmann <i>German civil aviation policy – a threat for long-term climate targets?</i>	Gunter Bahr <i>Intergenerational Fairness in a Sequential Dictator Game With Social Interaction</i>
11.50-13.30	Mittagessen	

Dienstag 27. Februar 2007, Nachmittag

Zeit	Raum G1	Raum B6.1
13.30-14.05	Jean Marcial Bell <i>Faktoren der Klimarahmenkonvention zur Förderung nachhaltiger Entwicklung in Afrika - Eine empirische Untersuchung in Südafrika, Marokko und Kamerun</i>	Manuel Thiel <i>Ökonomische Bewertung exemplarischer Risiken des großflächigen Anbaus von gentechnisch verändertem Raps in Deutschland</i>
14.05-14.40	Christian Almer <i>Extending the Economic Model of Crime to Environmental Offenses - and vice versa</i>	Heinrich Hasselmann <i>Überlegungen zur Gestaltung eines Szenarios über die energetische Nutzung von Biomasse in der Bundesrepublik Deutschland</i>
14.40-14.50	Pause	Pause
14.50-15.25	Michael Heuterkes <i>Scarcity, Scarcity Knowledge and the Legitimation of Market-Based Scarcity Indicators</i>	Andreas Hahn <i>Zur Weiterentwicklung des forstlichen Nachhaltigkeitsverständnisses: Naturale und finanzielle Aspekte einer forstbetrieblichen Nachhaltigkeit</i>
15.25-16.00	Adrian Müller <i>Incentive Regulation and Initial Allocation in Permit Trading Systems</i>	Alexander Maier <i>Umweltstandards, Learning-by-Doing und der Standort der umwelttechnischen Industrie</i>
16.00	Ende des Workshops	