



## Nachwuchsworkshop "Umwelt- und Ressourcenökonomie"

16.–17. Februar 2009 | Leuphana Universität Lüneburg

### Programmübersicht

Montag – 16.02.2009

Uhrzeit	Raum 14.102	Raum 14.103
09:00 – 09:25	Begrüßung und Einführung durch Prof. Dr. Stefan Baumgärtner	
09:30 – 10:30	A1: Energie und Technologie	A2: Management ökologisch-ökonomischer Systeme
10:30 – 11:00	Kaffeepause	
11:00 – 12:30	B: Nutzung erneuerbarer Ressourcen unter Unsicherheit	
12:30 – 14:00	Mittagessen	
14:00 – 15:30	C1: Erneuerbare Energien und Energiesicherheit	C2: Regulierung
15:30 – 16:00	Kaffeepause	
16:00 – 17:00	D: Ethik und Fairness	
19:00	Abendessen im "La Trattoria"	

Dienstag – 17.02.2009

Uhrzeit	Raum 14.102	Raum 14.103
09:00 – 10:30	E: Klimaschutzpolitik	
10:30 – 11:00	Kaffeepause	
11:00 – 12:00	F1: Verschmutzung	F2: Management ökologisch-ökonomischer Systeme und Nachhaltigkeit
12:00 – 13:00	Mittagessen	

# Nachwuchsworkshop “Umwelt- und Ressourcenökonomie“

## Programm

Montag – 16.02.2009

### **A1: Energie und Technologie**

*Raum 14.102, 9:30 – 10:30*

*Moderation: Sebastian Voigt*

FRAUKE BRAUN (Deutsches Institut für Wirtschaftsforschung – DIW, Berlin),  
Fiorenza Carraro  
Demand for residential heating technology: a discrete choice analysis of German households

SEBASTIAN VOIGT (Zentrum für Europäische Wirtschaftsforschung – ZEW, Mannheim)  
Determinants of innovations in clean coal technologies

### **A2: Management ökologisch-ökonomischer Systeme**

*Raum 14.103, 9:30 – 10:30*

*Moderation: Kirsten Ruckes*

FREDERIK NOACK (Universität Kiel)  
Wood pasture, logging and nature conservation in the Caspian forests

KIRSTEN RUCKES (Universität Kiel)  
Aging matters – optimal fisheries management including an age-structured approach

### **B: Nutzung erneuerbarer Ressourcen unter Unsicherheit**

*Raum 14.102, 11:00 – 12.30*

*Moderation: Ute Kapaun*

ROLAND OLBRICH (Universität Lüneburg), Stefan Baumgärtner, Martin Quaas  
Risk and time preferences under complex spatio-temporal risk conditions – experimental and survey evidence from semi-arid rangelands

SEBASTIAN STRUNZ (Universität Lüneburg), Stefan Baumgärtner  
The economic insurance value of ecological resilience

UTE KAPAUN (Universität Kiel), Martin Quaas  
Fishery management under scientific uncertainties

### **C1: Erneuerbare Energien und Energiesicherheit**

*Raum 14.102, 14:00 – 15:30*

*Moderation: Andreas Keller*

LENA-KATHARINA DÖPKE (Universität Kiel)  
Optimal control of gas hydrate extraction

SEBASTIAN SCHRÖER (Hamburgisches WeltWirtschaftsInstitut – HWWI)  
Die langfristige Wirkung der erneuerbaren Energien auf den Strompreis

ANDREAS KELLER (Universität Oldenburg), Christoph Böhringer, Edwin van der Werf  
The (non)sense of energy security policy and indicators

## **C2: Regulierung**

*Raum 14.103, 14:00 – 15:30*

*Moderation: Paul Lehmann*

OLE JÜRGENS (Universität Heidelberg), Timo Goeschl  
Rear windows: how citizen complaints can accomplish higher efficiency with uniform standards

RAOUL SCHNEIDER (Universität Ulm), Michael Finus, Pedro Pintassilgo  
Spatial allocation of property rights – the case of international fishery

PAUL LEHMANN (Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung – UfZ, Leipzig)  
Combining emissions trading with emissions taxes: implications for efficiency

## **D: Ethik und Fairness**

*Raum 14.102, 16:00 – 17:00*

*Moderation: Joachim Fünfgelt*

ASTRID DANNENBERG (Universität Heidelberg)  
Fairness preferences and the house money effect

JOACHIM FÜNFGELT (Universität Lüneburg)  
Distributing responsibility for the provision of public goods

## **Dienstag – 17.02.2009**

## **E: Klimaschutzpolitik**

*Raum 14.102, 9:00 – 10:30*

*Moderation: Christine Grüning*

NADINE WITTMANN (Technische Universität Berlin)  
Green, brown, and now white certificates - are three one too many?

EDWIN VAN DER WERF (Universität Oldenburg)  
International carbon leakage with non-renewable resources

CHRISTINE GRÜNING (European University Viadrina, Frankfurt), Wolfgang Buchholz, Wolfgang Peters  
Can heterogenous countries form homogenous international environmental agreements?

### **F1: Verschmutzung**

*Raum 14.102, 11:00 – 12:00*

*Moderation: Tobias Menz*

VALERIA JANA SCHWANITZ (Universität Rostock)  
Environmental policy and optimal R&D investments of the firm

TOBIAS MENZ (Universität Oldenburg), Heinz Welsch  
Life-cycle and cohort effects in the valuation of air pollution: evidence from subjective well-being data

### **F2: Management ökologisch-ökonomischer Systeme und Nachhaltigkeit**

*Raum 14.103, 11:00 – 12:00*

*Moderation: Sandra Derissen*

RENE FRIEDLAND (Universität Greifswald)  
Modellierung und numerische Berechnung einer sozial-nachhaltigen Fischerei

SANDRA DERISSEN (Universität Kiel), Martin Quaas, Stefan Baumgärtner  
Resilience and sustainable development of ecological-economic systems

Für die finanzielle Unterstützung des Nachwuchsworkshops  
“Umwelt- und Ressourcenökonomie“ danken wir der BKN biostrom AG.

