

**TÄTIGKEITSBERICHT DES LEHRSTUHL FÜR  
INNOVATIONS-, WETTBEWERBS-  
UND NEUE INSTITUTIONENÖKONOMIK  
IM INSTITUT FÜR VOLKSWIRTSCHAFTSLEHRE  
DER CHRISTIAN-ALBRECHTS-UNIVERSITÄT ZU KIEL  
FÜR DIE BERICHTSJAHRE 2004 UND 2005**

**Inhaltsverzeichnis**

1. Mitarbeiter(innen)stab
2. Allgemeine Entwicklung im Berichtszeitraum
3. Von den Mitgliedern des Lehrstuhls gehaltene externe Vorträge
4. Teilnahme von Mitgliedern des Lehrstuhls an wissenschaftlichen Tagungen und Workshops
5. Publikationen
6. Lehre
7. Forschung
8. Wissenschaftliche Preise
9. Von Mitgliedern des Lehrstuhls betreute wissenschaftliche Arbeiten

## 1. Organisation der Abteilung und Funktionen der Mitarbeiter(innen)

### *Professor*

Prof. Dr. *Tilman Requate*, Tel.: 880/4424, Direktor am Institut für Volkswirtschaftslehre.

### *Mitgliedschaften in Verbänden*

- Econometric Society
- European Economic Association
- European Association of Environmental and Resource Economists
- American Economic Association
- Canadian Economic Association
- Verein für Socialpolitik
- Ausschuss für Umwelt- und Ressourcenökonomik des Vereins für Socialpolitik
- Ausschuss für Wirtschaftstheorie des Vereins für Socialpolitik

### *Weitere ehrenamtliche professionelle Mitgliedschaften*

- Beiratsmitglied des Rheinisch-Westfälischen Institut für Wirtschaftsforschung, Essen
- Mitglied der DFG-Senatskommission "Wasserforschung" (KOWA)
- Gutachter für
  - DFG
  - Fritz-Thyssen Stiftung

### *Emeritus*

Prof. Dr. *Gerhard Prosi*, Ahornallee 7, 24161 Altenholz.

### *Wissenschaftliche Mitarbeiter(innen)*

Dipl.-Sozialökonom *Gunter Bahr*, Tel.: 880-3246 [teilbeschäftigt] [ab 01.10.2003]

Dipl.-Volkswirt *Albrecht Bläsi*, Tel.: 880/3352 [teilbeschäftigt] [ab 01.04.2002]

Dipl.-Mathematiker *Andreas von Döllen*, Tel.: 880-3172 [teilbeschäftigt] [ab 01.04.2003]

Dipl.-Volkswirtin *Dagmar Nelissen*, Tel.: 880-3609 [teilbeschäftigt] [ab 01.04.2002]

Dipl.-Sozialökonom *Thure Traber*, Tel. 880-2452 [teilbeschäftigt] [01.08. bis 30.09.2002]

M.Sc. Economics *Thomas Lontzek*, Tel. 880-2686 [teilbeschäftigt] [ab 01.03.2004]

### *Stipendiaten*

Dipl.-Sozialökonom *Thure Traber* [gefördert durch ein Promotionsstipendium der Energiestiftung Schleswig-Holstein, Projekt "Vereinbarkeit alternativer Umweltregulierungen mit der Einführung eines CO<sub>2</sub>-Zertifikatemarktes"] [ab Oktober 2003].

Dipl.-Volkswirtin *Anke Rojahn* [gefördert durch Bundesministerium für Bildung und Forschung, Projekt BioTEAM, angesiedelt an der Universität Bonn] [ab Oktober 2002].

### *Studentische Hilfskräfte des Lehrstuhls*

<i>Alexander Coels</i>	(bis 31.03.2004)
<i>Nils Courvoisier</i>	(vom 01.08.2003)
<i>Insa Kühling</i>	(bis 31.03.2004)
<i>Moritz Lück</i>	(bis 31.03.2004)
<i>Dennis Nissen</i>	(vom 01.08.2005)
<i>Kai Lassen</i>	(vom 01.04.2004)
<i>Christoph Richter</i>	(vom 01.04.2004)

### *Sekretärin*

*Bianca Swarat* Tel. 880-2199 [teilbeschäftigt]

## **2. Allgemeine Entwicklung im Berichtszeitraum**

Seit Antritt des Lehrstuhlinhabers am 1.4.2002 wurde ein Lehrprogramm für die Fächer *Umweltökonomik, Ressourcenökonomik, Innovationsökonomik* und *Wettbewerbspolitik* aufgebaut. Der Lehrstuhlinhaber engagiert sich darüber hinaus im *Grundstudium (Einführung in die Volkswirtschaftslehre, Mikroökonomik)* sowie in der Doktorandenausbildung im Rahmen des PHD-Programms "Quantitative Economics" – siehe auch Lehre.

Professor Requate hat seit Sommersemester 2002 das Amt des Fakultätsbeauftragten für Angelegenheiten des Studiums und der Lehre inne.

Darüber hinaus hat Professor Requate ein mittlerweile funktionierendes Labor für experimentelle Wirtschaftsforschung (KiEEL – Kiel Experimental Economics Laboratory) aufgebaut.

*Neu eingeworbene Drittmittel*

- Verlängerung Sachbeihilfe für Forschungsprojekt "Dynamische Anreizwirkung umweltpolitischer Instrumente" [1/1 BAT II a-Stelle (vom 01.07.2004 bis zum 30.06.2006) und Sachmittel = ca. 210.000 €]

**3. Von den Mitgliedern des Lehrstuhls gehaltene externe Vorträge**

Im Berichtszeitraum wurden von den Mitgliedern des Instituts folgende externe Vorträge gehalten:

*Prof. Dr. Tilman Requate*

5.1. 2004, Universität Dortmund: "Commitment and Timing of Environmental Policy, Adoption of New Technology, and Repercussions on R&D."

März 2004, University of Florida at Orlando: "Collective and Random Fining versus Tax-Subsidy Schemes to Regulate Non-Point Source Pollution: An Experimental Study."

April, 2004, Ausschuss für Umwelt- und Ressourcenökonomik, Leipzig: "Collective and Random Fining versus Tax-Subsidy Schemes to Regulate Non-Point Source Pollution: An Experimental Study."

Juni 2004, EAERE 2004, Budapest: "Collective and Random Fining versus Tax-Subsidy Schemes to Regulate Non-Point Source Pollution: An Experimental Study."

1.10.2004, Universität Kassel: Optimierung von Gewässerschutzstrategien.

8.9.2005, Center of Advanced Studies, University of Oslo: Environmental Policy and Incentives to Invest in Advanced Abatement Technology under Uncertainty about Future Technology

20.9. 2005: 35 Wirtschaftswissenschaftliches Seminar in Ottobeuren: "Dynamische Anreize umweltpolitischer Instrumente"

18.11. 2005, Universität für Bodenkultur, Wien: Erfahrungsbericht über das Graduiertenkolleg „Umwelt und Ressourcenökonomik“

*Dipl.-Mathematiker Andreas von Döllen*

"Environmental Policy and Incentives to Invest into Advanced Abatement Technology under Uncertainty about Future Technology", vorgetragen auf dem Workshop "Umwelt- und Ressourcenökonomie" für Nachwuchswissenschaftler/innen, 28.02 - 01.03.2005, Universität Rostock, Rostock

"Environmental Policy and Incentives to Invest into Advanced Abatement Technology under Uncertainty about Future Technology", vorgetragen auf der Jahrestagung der "European Asso-

ciation of Environmental and Resource Economists", 23.06 - 26.06.2005, International University Bremen, Bremen

*Dipl.-Volkswirtin Dagmar Nelissen*

“Der Einfluss umweltpolitischer Instrumente auf die Richtung des technischen Fortschritts” vorgetragen auf dem Workshop "Umwelt- und Ressourcenökonomie" für Nachwuchswissenschaftler, 28.02. - 01.03.2005, Universität Rostock, Rostock.

*M.Sc. Economics Thomas Lontzek*

“A Putty-clay Vintage Model with R&D Driven Biases in Energy-Saving Technical Change”, vorgetragen auf dem Workshop "Umwelt- und Ressourcenökonomie" für Nachwuchswissenschaftler/innen, 28.02 - 01.03.2005, Universität Rostock, Rostock

“A Putty-practically-Clay Vintage Model with R&D Driven Biases in Energy-Saving Technical Change”, vorgetragen auf dem Jahrestreffen der Schweizer Gesellschaft für Volkswirtschaft und Statistik, 17.03 – 18.03.2005, Zürich, Schweiz.

#### **4. Teilnahme von Mitgliedern der Abteilung an wissenschaftlichen Tagungen und Workshops**

*Dipl.-Volkswirt Albrecht Bläsi*

“Subsidies for Wind Power to Surf Down the Learning Curve?” 27. Juni 2004, EAERE in Budapest, Ungarn.

“Lerneffekte in der Windturbinenindustrie – Nur eine Illusion?” 1. März 2005, Workshop „Umwelt- und Ressourcenökonomik“ in Rostock.

“Learning-by-Doing in the Wind Turbine Industry – Just an Illusion?” 26. Juni 2005, EAERE in Bremen

*Dipl.-Mathematiker Andreas von Döllen*

Workshop "Umwelt- und Ressourcenökonomie" für Nachwuchswissenschaftler/innen, 28.02 - 01.03.2005, Universität Rostock, Rostock

Jahrestagung der "European Association of Environmental and Resource Economists", 23.06 - 26.06.2005, International University Bremen, Bremen

*Dipl.-Volkswirtin Dagmar Nelissen*

Workshop "Umwelt- und Ressourcenökonomie" für Nachwuchswissenschaftler, 28.02. - 01.03.2005, Universität Rostock, Rostock.

*M.Sc. Economics Thomas Lontzek*

Workshop "Umwelt- und Ressourcenökonomie" für Nachwuchswissenschaftler/innen, 28.02 - 01.03.2005, Universität Rostock, Rostock

Jahrestreffen der Schweizer Gesellschaft für Volkswirtschaft und Statistik, 17.03 - 18.03.2005, Zürich, Schweiz.

## 5. Publikationen

Im Berichtszeitraum wurden von den Mitgliedern des Instituts die folgenden Arbeiten veröffentlicht:

*Prof. Dr. Tilman Requate*

Artikel

### A. Aufsätze in referierten Zeitschriften:

“Optimal Abatement in Dynamic Multi-Pollutant Problems when Pollutants can be Complements and Substitutes,” forthcoming at the *Journal of Economic Dynamics and Control*. (mit Ulf Moslener)

“Pollution-Reducing and Resource-Saving Technological Progress,” forthcoming at: *International Journal of Agricultural, Resources, Governance and Ecology* (mit Dagmar Nelissen).

“Dynamic Incentives by Environmental Policy Instruments - a Survey,” *Ecological Economics*, 54 [2005], 175-195.

“The Dixit-Pindyck and the Arrow-Fisher-Hanemann-Henry Option Values are not Equivalent. A note on Fisher (2000),” in: *Resource and Energy Economics* 27 (2005), 83-88. (mit Paul Mensink).

“Commitment and Timing of Environmental Policy, Adoption of New Technology, and Repercussions on R&D,” in: *Environmental and Resource Economics* 31, 175-199.

“Der steinige Weg von der Theorie in die Praxis des Emissionshandels: Die EU-Richtlinie zum CO<sub>2</sub>-Emissionshandel und ihre nationale Umsetzung,” in: *Perspektiven der Wirtschaftspolitik* 6 (1) [2005], 41-56 (mit Patrick Graichen).

“Environmental Policy Tools and Firm-Level Management Practices: Empirical Evidence for Germany,” *RWI-Mitteilungen Quarterly* (mit Manuel Frondel, Jens Horbach und Klaus Rennings).

“Collective versus Random Fining: An Experimental Study on Controlling Ambient Pollution,” in: *Environmental and Resource Economics*, 29, [2004] 231-252 (with Francisco Alpizar, and Albert Schramm).

“Vertical Contracts and Strategic Environmental Trade Policy,” *Journal of Environmental Economics and Management*, 47 [2004], 260-269 (mit Steve Hamilton).

"Emission Taxes and the Design of Refunding Schemes," in: *Journal of Public Economics*, 88 [2004], 713-725 (mit Hans Gersbach).

### **B. Kapitel in Büchern und Sammelbänden:**

“Dynamische Anreize Umweltpolitischer Instrumente, ein Überblick,” erscheint in Franz, W., Ramser, H.-J., und Stadler, M.: „Wirtschaftspolitische Herausforderungen an der Jahrhundertwende ???, 30. Wirtschaftswissenschaftliches Seminar, 2006, Mohr-Siebeck.

“Environmental Policy under Imperfect Competition, a Survey” in Folmer, H. and Tietenberg, T.: “The International Yearbook of Environmental and Resource Economics 2006/2007,” Edward Elgar.

### **C. Diskussionspapiere und zur Publikation eingereichte Arbeiten:**

“Collective and Random Fining versus Tax-Subsidy Schemes to Regulate Non-Point Source Pollution: An Experimental Study,” Economic Working Paper 2004-09, Universität Kiel (mit Eva Camacho).

“Learning-by-Doing with Spillovers in Competitive Industries, Free Entry, and Regulatory Policy,” Economic Working Paper 2005-09, Universität Kiel (mit Albrecht Bläsi)

“Environmental Policy Tools and Firm-Level Management Practices: Empirical Evidence for Germany,” Economic Working Paper 2004-02, Universität Kiel (mit Manuel Frondel, Jens Horbach und Klaus Rennings).

#### Herausgeberschaften

- Associate Editor of *European Economic Review*
- Mitglied des Editorial Boards von *International Journal of Global Environmental Issues*

#### Referee-Tätigkeiten für

- Finanzarchiv
- Journal of Environmental Economic and Management
- Environmental and Resource Economics
- European Journal of Political Economy
- Resource and Energy Economics
- Journal of Public Economics
- German Economic Review
- Scandinavian Journal of Economics

- International Tax and Public Finance
- Regional Science and Urban Economics
- RAND Journal of Economics

*Diplom-Volkswirtin Dagmar Nelissen*

Artikel

“Pollution-Reducing and Resource-Saving Technological Progress,” forthcoming in: *International Journal of Agricultural Resources, Governance and Ecology* (mit Prof. Requate).

*M.Sc. Economics Thomas Lontzek*

Artikel

Zon, A. van, and Lontzek, T. (2005), “ A Putty-Practically-Clay Vintage Model with R&D driven Biases in Energy Saving Technological Change”. MERIT-Infonomics Research Memorandum series, 2005 – 006, Maastricht, The Netherlands

## 6. Lehre

Im Berichtszeitraum wurde vom Lehrstuhl das folgende Lehrprogramm angeboten:

*Wintersemester 2003/2004*

Prof. Dr. Requate:	<i>Einführung in der Volkswirtschaftslehre (2 SWS)</i> <i>Advanced Microeconomic Theory (2 SWS)</i> <i>Neue Institutionenökonomik (2 SWS)</i> <i>Seminar zur Wettbewerbspolitik (2 SWS)</i>
Bahr:	<i>Übung Einführung in die Volkswirtschaftslehre, 4 Std.</i> <i>Betreuung Seminar Wettbewerbspolitik, 1 Std.</i>
Bläsi:	<i>Übung zu Advanced Microeconomics, 2 Std.</i> <i>Lektürekurs Wettbewerbspolitik, 2 Std.</i>
von Döllen:	<i>Übung zur Innovationsökonomik, 1 Std.</i> <i>Lektürekurs Wettbewerbspolitik, 1 Std.</i>
Nelissen:	<i>Übung Einführung in die Volkswirtschaftslehre, 2 Std.</i> <i>Lektürekurs Wettbewerbspolitik, 1 Std.</i>

*Sommersemester 2004*

- Prof. Dr. Requate:    Forschungsfreisemester
- Bahr                    Betreuung Seminar *Innovationsökonomik*, 1 Std.
- Bläsi:                 Übung zu *Grundzüge der mikroökonomischen Theorie*, 1 Std.  
Lektürekurs *Innovationsökonomik*, 1 Std.
- von Döllen:           Übung zur *Innovationsökonomik*, 1 Std.  
Lektürekurs *Innovationsökonomik*, 1 Std.
- Nelissen:             Übung *Grundzüge der mikroökonomischen Theorie*, 2 Std.  
Lektürekurs *Innovationsökonomik*, 1 Std.
- Lontzek:              Lektürekurs *Innovationsökonomik*, 1 Std.

*Wintersemester 2004/2005*

- Prof. Dr. Requate:    *Einführung in der Volkswirtschaftslehre (2 SWS)*  
*Advanced Microeconomic Theory (2 SWS)*  
*Neue Institutionenökonomik (2 SWS)*  
Seminar zur *Wettbewerbspolitik (2 SWS)*
- Bahr:                  Übung *Einführung in die Volkswirtschaftslehre*, 4 Std.
- Bläsi:                 Übung zu *Advanced Microeconomics*, 2 Std.
- von Döllen:           Übung zur *Neuen Institutionsökonomik*, 2 Std.
- Lontzek:              Übung zu *Advanced Microeconomics*, 2 Std.
- Nelissen:             Übung *Einführung in die Volkswirtschaftslehre*, 2 Std.

*Sommersemester 2005*

- Prof. Dr. Requate:    *Einführung in die mikroökonomische Theorie (2 SWS)*  
*Wettbewerbspolitik (2 SWS)*  
*Environmental Economics (2 SWS)*  
Seminar zur *Neuen Institutionenökonomik (2 SWS)*
- Bahr:                  Betreuung Seminar *Neue Institutionsökonomik*, 1 Std.
- Bläsi:                 Übung zu *Grundzüge der Mikroökonomik*, 4 Std.
- von Döllen:           Übung zur *Wettbewerbspolitik*, 4 Std.  
Lektürekurs *Neue Institutionsökonomik*, 1 Std.
- Lontzek:              Lektürekurs *Neue Institutionsökonomik*, 1 Std.  
Lektürekurs *Environmental Economics*, 2 Std.

Übung zu *Grundzüge der mikroökonomischen Theorie*, 2 Std.

Nelissen: Lektürekurs *Neue Institutionsökonomik*, 1 Std.

#### Wintersemester 2005/2006

Prof. Dr. Requate: *Einführung in der Volkswirtschaftslehre* (2 SWS)  
*Neue Institutionenökonomik* (2 SWS)  
 Seminar zur *Wettbewerbspolitik I* (2 SWS)  
 Seminar zur *Wettbewerbspolitik II* (2 SWS)

Bahr: Übung *Einführung in die Volkswirtschaftslehre*, 4 Std.  
 Seminarbetreuung *Wettbewerbsökonomik*, 1 Std.

Bläsi: Übung zu *Advanced Microeconomics*, 2 Std.  
 Lektürekurs *Wettbewerbspolitik*, 2 Std.

von Döllen: Übung zur *Neuen Institutionsökonomik*, 2 Std.  
 Lektürekurs *Umweltökonomik und Wettbewerbsökonomik*, 1 Std.

Nelissen: Lektürekurs *Umweltökonomik und Wettbewerbspolitik*, 1 Std.

Lontzek: Übung zu *Advanced Microeconomics*, 2 Std..  
 Lektürekurs *Umweltökonomik und Wettbewerbsökonomik*, 1 Std.

### 7. Forschungsschwerpunkte der Lehrstuhlmitarbeiter(innen)

Im Einzelnen forschten die Mitglieder des Lehrstuhls im Berichtszeitraum im Bereich folgender Schwerpunkte:

*Prof. Dr. Tilman Requate*

#### **Dynamische Anreize Umweltpolitischer Instrumente:**

In diesem Projekt geht es um die Frage, welche Anreize zur Investition in schadstoff-ärmere Technologien von verschiedenen umweltpolitischen Instrumenten ausgehen. Insbesondere wird das Augenmerk auf Markt-orientierte Instrumente wie Emissionssteuern und handelbare Emissionszertifikate gelegt. Das Forschungsprojekt wird von der DFG durch eine ganze BAT-Stelle unterstützt. Im Berichtszeitraum wurde ein Verlängerungsantrag gestellt, der positiv beschieden wurde. Eine aus der Forschung resultierenden Publikation wurde mit einem internationalen Preis ausgezeichnet.

#### **Experimentelle Wirtschaftsforschung:**

Mit Hilfe von Methoden der experimentellen Wirtschaftsforschung wird untersucht, welche Mechanismen sich am Besten zur Regulierung von Verschmutzung aus nicht-punktförmigen Quellen eignen. Insbesondere werden Mechanismen der kollektiven und der randomisierten

Bestrafung untersucht. Dabei wird auch die Risiko-Einstellung der Probanden und deren Einfluss auf die Strategiewahl im Experiment getestet.

In einer weiteren Experimentenreihe wird untersucht, in wie weit Fairness und Reziprokes Verhalten beim Teilen von Ressourcen bei überlappenden Generationen beobachtet werden kann. Hier handelt es sich um eine Verallgemeinerung von so genannten Diktatorspielen.

### **Interaktion verschiedener Umweltpolitischer Instrumente:**

In diesem Forschungsprojekt wird untersucht, wie sich Überlappung verschiedener Umweltpolitischer Instrumente auf deren Effizienz auswirkt. Insbesondere wird untersucht, inwieweit sich der neue Emissionshandel mit anderen Instrumenten wie der Ökosteuern, dem Gesetz zur Förderung erneuerbarer Energien und dem Gesetz zur Kraft-Wärme-Kopplung verträglich verhält. Neben theoretischen Analysen werden Simulationsrechnungen mit einem Oligopolmodell für den Energiemarkt Deutschlands durchgeführt. Diese Forschung wurde durch ein Stipendium der Energiestiftung Schleswig-Holstein unterstützt.

### **Dynamische Analyse bei mehreren Schadstoffen:**

In diesem Projekt wurde untersucht, wie intertemporal optimale Schadstoffemissionspolitiken angesichts im Umweltmedium interagierender Schadstoffe einerseits und angesichts komplementärer oder substitutiver Beziehungen auf der Vermeidungsseite charakterisiert werden können. Hauptergebnis ist dabei, dass intertemporal optimale Vermeidungs/Emissionspfade nicht-monoton sein können.

### **Optimierung von Gewässerschutzstrategien:**

Dieses Projekt entspringt der Mitarbeit in der DFG-Kommission für Wasserforschung. Es geht um die Frage, inwiefern so genannte interne Schadstoffvermeidung durch nachgeschaltete Maßnahmen kosteneffizienter als Maßnahmen der Schadstoffvermeidung an der Quelle sind. Beispiele solcher Maßnahmen sind Ökotechnologien, mit Hilfe derer im Umweltmedium ex post Schadstoffe vermieden werden. Neben der Kostenberechnung und dem Kostenvergleich verschiedener Maßnahmen geht es auch um die Frage der Dezentralisierung von Entscheidungen, insbesondere um die Frage welche Anreize gesetzt werden können, damit von privater Seite Ökotechnologien eingesetzt werden.

*Diplom-Sozialökonom Gunter Bahr*

- Experimentelle Wirtschaftsforschung

*Dipl.-Volkswirt Albrecht Bläsi*

- Optimale Regulierung erneuerbarer Energien unter besonderer Berücksichtigung von Lerneffekten.

*Dipl.-Mathematiker Andreas von Döllen*

- Dynamische Anreize umweltpolitischer Instrumente bei Unsicherheit.

*Dipl.-Volkswirtin Dagmar Nelissen*

- Einfluss umweltpolitischer Instrumente auf die Richtung des technologischen Fortschritts.

*Dipl.-Volkswirtin Anke Rojahn*

- Designing an Incentive Mechanism for Sustainable Use System of the Montane Rain Forest in Ethiopia

*Diplom-Sozialökonom Thure Traber*

- Marktmacht und Umweltregulierungen in der europäischen Elektrizitätswirtschaft.

*M.Sc. Economics Thomas Lontzek*

- „F&E-Politik, technologischer Fortschritt und Übergangsdynamik zu erneuerbaren Energieressourcen“

## **8. Wissenschaftliche Preise**

Prof. Dr. Requate erhält im Juni 2004 zusammen mit einem Forscherkollegen als erster Deutscher den von der European Association of Environmental and Resource Economists (EAERE) und der Universität Umea (Schweden) mit 10.000 € dotierten Erik-Kempe prize, der alle zwei Jahre verliehen wird.

## **9. Von Mitgliedern des Lehrstuhls betreute wissenschaftliche Arbeiten**

Im Berichtszeitraum wurden die nachfolgenden wissenschaftlichen Arbeiten von Professor Requate und den wissenschaftlichen Mitarbeiter(inne)n betreut bzw. begutachtet.

*Diplomarbeiten*

Arne Beck: "Wettbewerb gestalten im Schienenpersonennahverkehr – Ökonomische Anreize öffentlicher Ausschreibungen", Abgabetermin: 31.03.2005.

Tim Brockmann: "Neuordnung der Kreislauf- und Abfallwirtschaft – eine ökonomisch-institutionelle Analyse", Abgabetermin: 15.03.2005.

Asta Gefion Falliner: "Institutionelle Mechanismen zur Durchsetzung von umweltpolitischen Instrumenten", Abgabetermin: 20.09.2005.

Thore Geisler: "Analyse der Werbewirkung bei Kinofilmen in Deutschland", Abgabetermin: 19.05.2004.

Ina Krieger: "Wettbewerb in Netzwerken", Abgabetermin: 20.09.2005.

Nils Leininger: "Der Fall Microsoft – eine wettbewerbspolitische Analyse", Abgabetermin: 20.09.2005.

Paul Luzak: "Optimale Breite von Patentschutz", Abgabetermin: 27.04.2004.

Florian Niebur: "Anfechtung von Patenten im Spannungsfeld Europa und USA", Abgabetermin: 27.04.2004.

Wilfried Rickels: "Unvollkommene Information, Signalling und Konsequenzen für die Finanzierung von F&E-Projekten", Abgabetermin: 27.04.2004.

Anne Vetter: "Wettbewerb auf dem Sektor der Trinkwasserversorgung – Chancen sowie ökonomische, ökologische und technische Risiken", Abgabetermin: 19.04.2005.

Julian Viering: "Die Novellierung der EU-Fusionskontrolle: Eine ökonomische und rechtliche Beurteilung", Abgabetermin: 19.04.2005.

Wenjing Wu: "Technologiediffusion – Theoretische Ansätze und empirische Evidenz", Abgabetermin: 19.04.2005.

Lan Yan: "Die Rolle von Institutionen als Hindernis für Kapitalfluss von entwickelten Ländern in Entwicklungsländer", Abgabetermin: 20.09.2005.

Hong Zheng: "Der Einfluss der Marktform auf die Lizenzierung von Patenten", Abgabetermin: 20.09.2005.