
Bericht
2009 - 2010

Institut für Forstökonomie
Universität Freiburg



Institut für Forstökonomie

Das Institut für Forstökonomie (Direktor: Prof. Dr. Dr. h.c. G. Oesten) ist in zwei Abteilungen gegliedert:

Abteilung für Forstökonomie und Forsteinrichtung

Leiter: Prof. Dr. Dr. h.c. G. Oesten
Anschrift: Tennenbacher Str. 4
79085 Freiburg i. Brsg.
Tel.: 0761/203-3689
Fax: 0761/203-3690
Email: forecon@ife.uni-freiburg.de
URL: <http://www.ife.uni-freiburg.de/forstoko/>

Abteilung Fernerkundung und Landschaftsinformationssysteme

Leiterin: Prof. Dr. B. Koch
Anschrift: Tennenbacher Str. 4
79085 Freiburg i. Brsg.
Tel.: 0761/203-3694
Fax: 0761/203-3701
Email: ferninfo@uni-freiburg.de
URL: <http://www.felis.uni-freiburg.de/>
(für weitere Informationen bitte direkt an die Abteilung wenden)

Abteilung für Forstökonomie und Forsteinrichtung Personalstand zum 01.09. 2010

Professoren/Professorinnen/PD

Prof. Dr. Dr. h.c. Dietrich Burger (Honorarprof. – Fach: Environmental Governance)
Prof. Dr. Marc Hanewinkel (Privatdozent – Fach: Forstplanung, Forstökonomie)
Prof. Dr. Volker Kohler (apl. Prof. - Fach: Sozio-Ökonomie Tropen/Subtropen)
Prof. Dr. Errol Meidinger (Honorarprof. – Fach: Environmental Governance)
Prof. Dr. Dr. h.c. Gerhard Oesten (Institutsdirektor)
Prof. Dr. Margaret Shannon (Honorarprof. – Fach: Environmental Governance)
Prof. Dr. Axel Roeder (apl. Prof. - Fach: Forstökonomie)

Sekretärinnen:

Susanne Hettich
Marion Triesch

Assistenten:

Dr. Roderich von Detten
Dr. Sandra Rajmis

Doktorand(inn)en/Projektmitarbeiter(inn)en:

Abolhassani, Leili
Ahmadiar, Sharif
Batkova, Elena
Bemmann, Martin
Faber, Fenn
Hauber, Jürgen
Huff, Tobias

Metzger, Birgit
Muhammed, Nur Dr.
Noz, Sophia
Pick, Daniel Dr.
Ruppert-Winkel, Chantal Dr.
Schäfer, Roland
Schmit Laurent
Stablo, Järmo

Wichtige Veränderungen im Berichtszeitraum:

- Dr. Achim Schlüter hat Ruf an die Universität Bremen angenommen.
- Position als Assistentin übernimmt Frau Dr. Sandra Rajmis.
- Neue DoktorandInnen am Institut im Bereich Bioenergie:
 - Elena Batkova
 - Jürgen Hauber
 - Järmo Stablo

- im Waldsterbensprojekt:
- Tobias Huff
- Laurent Schmit

- im neu begonnenen Projekt Entscheidungen unter Unwissen und Ungewissheit
- Fenn Faber

Externe Doktorand(inn)en:

Bancu, Delia
 Kenntner, Claudia
 Kramer, Korbinian

Lehrbeauftragte:

Dr. Peter Deegen (Forstökonomie)
 Dr. Christoph Hartebrodt (Controlling)
 Dr. Peter Kramer (Forstplanung)
 OFR Godehard Ontrup (Forstplanung)
 Dr. Stephan Schaefer (Zertifizierung)
 Thomas Schneider (Forstplanung)

Gastwissenschaftler, -innen 2009/10:

Prof. Dr. Theocharis Zagas, Aristoteles Universität Thessaloniki, 07.2010.

Im Berichtszeitraum abgeschlossene Dissertationen

Dogmo Pokem, Dany: Forest management planning in Congo Basin rainforests: a critical analysis of the state of art and design of a new planning system as a contribution. <http://www.freidok.uni-freiburg.de/volltexte/7138/>

Kalapodis, Nikolaos: Neuorientierung der Forsteinrichtung in Griechenland im Hinblick auf eine multifunktionale, naturnahe und umweltadaptive Waldwirtschaft. <http://www.freidok.uni-freiburg.de/volltexte/7624/>

Siew, Tuck Fatt: Scientific decision support for decision makers in practice through collaborative knowledge management : a systemic approach and a case study integrated flood management. <http://www.freidok.uni-freiburg.de/volltexte/6674/>

Yousefpour, Rasoul: Adaption to Climate change within Multi-purpose Forest Management using Hybrid Simulation Optimization Models. Kumulative Dissertation - weitere Informationen siehe hier: <http://en.sl.life.ku.dk/OmSkovOgLandskab/Medarbejdere/ry.aspx>

Leistungen des Instituts in Forschung, Lehre und Weiterbildung

- (A) Forschungsprojekte
- (B) Lehre
- (C) Fort- und Weiterbildung
- (D) Gutachten
- (E) Tagungen
- (F) Engagement im ZEE (Zentrum für Erneuerbare Energien der Universität Freiburg - vgl. www.zee-uni-freiburg.de)

(A) Forschung - Übersicht

Projekte

EE-Regionen: Sozialökologie der Selbstversorgung:

Erfolgsbedingungen und Diffusion von Konzepten zur vollständigen Energieversorgung von Kommunen und Regionen auf der Basis erneuerbarer Energien – Schwerpunkt Bioenergie. www.ee-regionen.de; Dr. Chantal Ruppert-Winkel

Dezentrale Mikro-Biogaserzeugung (Mikro-Biogas)

Entwicklung übertragbarer Konzepte zur nachhaltigen Erschließung biogener Rest- und Abfallstoffe für die Mikro-Biogasproduktion in Gemeinden und Landkreisen. www.ee-regionen.de; Dr. Chantal Ruppert-Winkel

Klimawandel als Ausnahmezustand? – Zum Umgang mit Risiko, Unsicherheit und Komplexität im strategischen Management von Organisationen im Umweltbereich – Habilitationsvorhaben von Detten

„Und ewig sterben die Wälder - Das deutsche „Waldsterben“ im Spannungsfeld von Wissenschaft und Politik. Zur Funktionsweise von Politikberatung und modernem Umweltschutz

Teilstudie 1: Von der „beschädigten Vegetation“ zum „sterbenden Wald“ - Martin Bemann

Teilstudie 2: Das "Waldsterben" aus Sicht der Forstwissenschaft - Roland Schäfer

Teilstudie 3: Das "Waldsterben" in der Umweltpolitik der BRD der 1980er Jahre - Birgit Metzger

Teilstudie 4: Das "Waldsterben" in der DDR - Tobias Huff

Teilstudie 5: Das "Waldsterben" in Frankreich - Laurent Schmit

Finanzierung: DFG

Unser Partner: Umweltgeschichte Universität Freiburg, Prof. Brüggemeier

Beginn Oktober 2006

Studie Kommunale Wertschöpfungsketten

Ziel der Studie ist darzustellen, wie viel Wertschöpfung die deutschen Städte und Gemeinden durch den Einsatz von Erneuerbarer Energien und deren Ausbau bis 2020 erwirtschaften. (Ansprechpartner: Dr. Daniel Pick)

Lehrbuch Management von Forstbetrieben in 3 Bänden. Band II Management-, Informations- und Leistungssystem; Veröffentlichung Dezember 2010

Dissertationen

Abolhassani, Leili: Analyzing Institutional Changes, Property Rights and Stocking Rates in the Eastern Rangelands of Iran. *Betreuer: Oesten, Schlüter*

Ahmadiar, Sharif: Nachhaltige Waldwirtschaft in Pachtverhältnissen – Kritische Momente eines institutionellen Wandels" *Betreuer: Oesten, Schlüter*

Bancu, Delia: Natura 2000 as environmental governance: rules, norms and organizations as an institution building process. *Betreuer: Shannon*

Batkova, Elena: Local renewable energy initiatives with or without Europe. *Betreuer: Ruppert-Winkel, Oesten*

Beck, Simone: Waldfunktionenanalyse unter Verwendung multikriterieller Entscheidungsmodelle. Untersuchung zur indikatorgestützten Funktionenanalyse unter vergleichender Anwendung der Nutzwertanalyse und des Analytic Hierarchy Process. *Betreuer: Hanewinkel, Hartebrodt*

Bemann, Martin: "Beschädigte Vegetation" und "sterbender Wald". *Betreuer: Brüggemeier, Engels, von Detten*

Faber, Fenn: Climate change adaptation efforts in forestry. An interdisciplinary study of organizational decision-making in the face of complexity and uncertainty. *Betreuer: von Detten, Oesten, Renn (Uni Stuttgart)*

Hauber, Jürgen: Wissensbasierte Entwicklung von Regionen: Regionale Wertschöpfungsketten im Bereich Bioenergie. *Betreuer: Ruppert-Winkel, Oesten*

Huff, Tobias: Waldschadensdiskussion in der DDR. *Betreuer: Brüggemeier, Engels, von Detten*

Kenntner, Claudia: Internes forstliches Berichtswesen aus der Sicht des Controlling.
Betreuer: Oesten, Hartebrod, Volz

Kramer, Korbinian: Einfluss von Normungs- und Qualitätssicherungsprozessen auf Innovation und Diffusion in der Solarthermiebranche. *Betreuer: Oesten, Wittwer (FhISE)*

Schäfer, Roland: Waldsterben und Forstwissenschaften *Betreuer: von Detten, Oesten, Brüggemeier*

Schmit, Laurent: Waldsterbensdiskurs in Frankreich *Betreuer: Brüggemeier, Engels, von Detten*

Stablo, Järmo: Energieeinsparverhalten in Regionen mit EE-Selbstversorgungszielen. Theoriengenerierung anhand einer Fallstudienuntersuchung. *Betreuer: Ruppert-Winkel, Oesten*

Veröffentlichungen

Schriftenreihe des Instituts: (frühere Bände siehe www.ife.uni-freiburg.de/forstoko/)

Bd. 32 Dogmo Pokem, S. D., 2010: Forest Management Planning in Congo Basin Rainforests. Combined Planning System - A New Approach for Sustainable Forest Management. Dissertation am Institut für Forstökonomie Albert Ludwigs-Universität Freiburg. Schriftenreihe Bd. 32: ISBN 978-3-9811351-4-5.

Bd. 31 Siew, T.F. 2009: Decision support and societal decision-making. Integrating science and management in practice through collaborative knowledge management in light of the interface challenges, illustrated with a case study integrated flood management. Dissertation am Institut für Forstökonomie Albert-Ludwigs-Universität Freiburg. Schriftenreihe Bd. 31. ISBN 978-3-9811351-3-8.

Bd. 30 Almehasneh, A., 2009: Virtuelle Waldlandschaften –Instrument für die partizipative Forstplanung? Wissenschaftliche Grundlagen – Fallstudie Belchen. Dissertation am Institut für Forstökonomie Albert-Ludwigs-Universität Freiburg. Schriftenreihe Bd. 30: ISBN 978-3-9811351-2-1.

Bd. 29 Petkau, A., 2009: Erfolgspotentialentwicklung forstwirtschaftlicher Zusammenschlüsse durch Verbundbildung. Dissertation am Institut für Forstökonomie Albert-Ludwigs-Universität Freiburg. Schriftenreihe Bd. 29: ISBN 978-3-9811351-1-4.

Zeitschriftenaufsätze/Beiträge in Schriften: (frühere Jahre siehe www.ife.uni-freiburg.de/forstoko/)

2009

ARETZ, A.; HAUBER, J.; KRESS, M.; RUPPERT-WINKEL, C.; SCHLAGER, P.; SCHMIEDER, K.; STABLO, J.; TROMMLER, M.: Regionale Selbstversorgung mit Erneuerbaren Energien. Klimaschutz auf kommunaler Ebene umsetzen. In: Ökologisches Wirtschaften 4/2009 S. 47-50.

BEMMANN, M.; METZGER, B.; SCHÄFER, R.: "Erst stirbt der Wald, dann stirbt der Mensch". Was hatte das Waldsterben mit dem deutschen Waldmythos zu tun? In: Mythos Wald. Hrsg. Landschaftsverband Westfalen-Lippe (LWL). S. 43-53.

DET TEN, v. R.: Ausstellungs-Rezension zu: Mythos Wald 12.07.2009-06.09.2009, Deutsches Märchen- und Wesersagenmuseum, Bad Oeyenhausen, in: H-Soz-u-Kult, 08.08.2009.

HAUBER, J.S.; WINKEL, G. und T. PISTORIUS: Wald in der internationalen Umweltpolitik. Trends, Entscheidungen und Wirkung auf die deutsche Forstpolitik am Beispiel des Landes Baden-Württemberg. Freiburger Schriften zur Forst- und Umweltpolitik. Band 22. Verlag Dr. Kessel, Remagen.

KALAPODIS, N.: Close-to-nature forest management in order to reduce the risk of natural disasters. 14th Pan-Hellenic Forest Conference, 1-4 November 2009, Patra (in Print).

OESTEN, G.; ROEDER, A.: Forstökonomie – eine Skizze zu Aufgaben, Unerledigtem und neuen Herausforderungen. In: Keuffel, W.; Löwenstein, W.; Möhring, B.; Moog, M.; Olschewski, R (Hrsg.): Forstökonomie – Eine Standortbestimmung. Jubiläumsband zum 80. Geburtstag von H. D. Brabänder und 70. Geburtstag von V. Bergen. Schriften zur Forst- und Umweltökonomie. Bd. 33. Frankfurt a. M.: 47 – 55.

RUPPERT-WINKEL, C.; Winkel G.: Hidden in the Woods? Meaning, Determining, and Practising of Common Welfare in the Case of the German Public Forests. European Journal of Forest Research, DOI: 10.1007/s10342-009-0335-x.

RUPPERT-WINKEL, C.; MAJER, U.: Sozialökologie der Selbstversorgung. In: eta green 03/09 S. 26-28.

SCHÄFER, R., METZGER, B.: Was macht eigentlich das Waldsterben? - In: Masius, P., et al. (Hrsg.): Umweltgeschichte und Umweltzukunft: Zur gesellschaftlichen Relevanz einer jungen Disziplin. Göttingen, Universitätsverlag Göttingen: 201-227 (Volltext).

SCHLÜTER, A.: Institutional Change & Ecological Economics; Mental Models and Sufficient Reason for Understanding Institutional Change. " In Institutions and Sustainability: Political Economy of Agriculture and the Environment, edited by Volker Beckmann and Martina Padmanaban, 315-39. Berlin: Springer, 2009.

SCHLÜTER, A.: Elinor Ostroms Nobelpreis und die Schweizer Forstwissenschaft. Schweizerische Zeitschrift für das Forstwesen 160 (11): 351.

SCHLÜTER, A.: Nobelpreisträgerin erforscht Waldbewirtschaftung, Elinor Ostrom, die diesjährige Ökonomie-Nobelpreisträgerin, befasst sich mit Regeln in lokalen Wirtschaftsgemeinschaften, Holzzentralblatt 135 (45).

YOUSEFPOUR, R.; HANEWINKEL, M.: Evaluating the suitability of management strategies of pure norway spruce forests in the Black Forest area of southwest Germany for adaptation to or mitigation of climate change, Environmental management, DOI: 10.1007/s00267-009-9409-2.

YOUSEFPOUR, R.; HANEWINKEL, M.: Modelling of Forest Conversion Planning with an Adaptive Simulation-Optimization Approach and Simultaneous Consideration of the Values of Timber, Carbon and Biodiversity, Ecological Economics 68: 1711-1722.

2010

DETTEN v., R.: Sustainability as a guideline for strategic planning? The problem of long-term forest management in the face of uncertainty. European Journal of Forest Research (Published online: 31. August 2010).

DETTEN v., R.: (zusammen mit U.Schraml): Forestry or "The Art of Flying Blind" - Sustainability in an Era of Global Change. In: Spathelf, P. (Hrsg.): Sustainable Forest Management in a Changing World: a European Perspective. (Series: Managing Forest Ecosystems). Luxemburg, Berlin (Springer-Verlag): 217 - 235.

DETTEN v., R.: Umweltpolitik und Unsicherheit. Zum Zusammenspiel von Wissenschaft und Umweltpolitik in der Debatte um das Waldsterben der 1980er Jahre. In: Archiv für Sozialgeschichte Band 50 „Verwissenschaftlichung von Politik nach 1945“ (im Druck).

HAUBER, J. S.: (zusammen mit G. Winkel, T. Pistorius) Das internationale Waldregime - Prozesse, Wirkungen auf die nationale Waldpolitik und strategische Einflussmöglichkeiten für nationale Akteure. Forst und Holz, Heft 7/8, 65. Jahrgang, S. 34-41.

HAUBER, J.; RUPPERT-WINKEL, C.: Moving towards Energy Self Sufficiency based on Renewables: Comparative case studies on the social process of regional change. Conference Paper to the 11. Congress of the International Society for Ecological Economics (ISEE) 23.-26.08.2010 in Oldenburg, Germany.

PETKAU, A.: (zusammen mit M. Birke, M. Schwarz): Zwischen Regionalisierung und Globalisierung: Forst-Holz-Netzwerke erschließen Zukunftsmärkte. In: Ebinger, F., Birke, M.; Scheer, D.; Schlüter A. (Hrsg.): Innovationen in der Forst-Holz-Kette. Entwicklungstrends und Handlungsoptionen. München. Oekom-Verlag: 121-159.

RAJMIS S., BARKMANN J., MARGGRAF R.: Pythias Rache: Zum ökonomischen Wert ökologischer Risikoversorge. GAIA (Ecological perspectives for science and society) 19: 114-121.

ROEDER, A.: Auswirkungen des Klimawandels auf die Forstwirtschaft. In: Präsident des Landtags Rheinland-Pfalz (Hrsg.): Die Folgen des Klimawandels für Rheinland-Pfalz. Heft 44 Schriftenreihe des Landtags Rheinland-Pfalz: 37-43.

RUPPERT-WINKEL, C.: (zusammen mit F. Ebinger): Wertschöpfungskette Forst-Holz. In: Ebinger, F.; Birke, M.; Scheer, D.; Schlüter A. (Hrsg.): Innovationen in der Forst-Holz-Kette. Entwicklungstrends und Handlungsoptionen. München. Oekom-Verlag: 101-120.

SCHLÜTER, A.: (zusammen mit M. Birke, D. Scheer): Zukunftsmärkte und Innovationen der Forst-Holz-Kette - eine Einleitung. In: Ebinger, F.; Birke, M.; Scheer, D.; Schlüter A. (Hrsg.): Innovationen in der Forst-Holz-Kette. Entwicklungstrends und Handlungsoptionen. München. Oekom-Verlag: 9-24.

SCHLÜTER, A.: (zusammen mit M. Birke, D. Scheer): Innovationsperspektiven in der Forst-Holz-Kette diesseits und jenseits von Best-Practice und Benchmark. In: Ebinger, F.; Birke, M.; Scheer, D.; Schlüter, A. (Hrsg.): Innovationen in der Forst-Holz-Kette. Entwicklungstrends und Handlungsoptionen. München. Oekom-Verlag: 161-172.

SCHLÜTER, A.: (forthcoming). Institutional Change and Qualitative Research, Journal of Interdisciplinary Economics.

SCHLÜTER, A.; KOCH, M.: (forthcoming). Institutional change in the forest sector - trust mental models. European Journal of Forest Research.

SCHLÜTER, A.; THEESFELD, I.: (forthcoming). The grammar of institutions: the challenge to distinguish between norms and rules. Rationality and Society.

SCHLÜTER, A.; NICHIFOREL, L.: Marktmacht oder Markt machen? Märkte der Wald und Holzwirtschaft zwischen Emergenz und Steuerbarkeit. Forst und Holz, Heft 4, 65. Jahrgang, S. 14-18.

Arbeitsberichte (frühere Jahre siehe www.ife.uni-freiburg.de):

- 54-09 Dogmo Pokem, S. D.:** Institutional Governance System (IGS) for forest management planning. A Theoretical Proposal.
- 53-09 Dogmo Pokem, S. D.:** Forest management planning framework. Property rights and decentralisation. A Theoretical Overview
- 52-09 Dogmo Pokem, S. D.:** Linking normative and strategic planning in a unique forest management planning framework. A Theoretical Proposal.

Working Paper ZEE

Batkova, E. (2010) Weak policy implementation? A functional approach to the analysis of EU biofuels policy documents. Working Paper 01 - 2010. Centre for Renewable Energy. University of Freiburg. ISSN: 2191-0677

Sonderheft European Journal of Forest Research

Im European Journal of Forest Research erscheint unter dem Titel „Socio-Economics in Forestry“ in Kürze ein Sonderheft, das aus Anlass und zu Ehren des 60. Geburtstags von Prof. Oesten in Angriff genommen und von Achim Schlüter und Roderich v. Detten als Guest Editors betreut wurde. Die Beiträge des Sonderheftes sind bereits im Bereich „online first“ über die Webseite des Journals (siehe: [hier](#)) downloadbar.

- Heiko Garrelts & Michael Flitner: Governance issues in the Ecosystem Approach: what lessons from the Forest Stewardship Council?
- Gloria Domínguez & Margaret Shannon :A wish, a fear and a complaint: understanding the (dis)engagement of forest owners in forest management.
- Peter Deegen, Martin Hostettler & Guillermo A. Navarro: The Faustmann model as a model for a forestry of prices.
- Liviu Nichiforel & Heiner Schanz: Property rights distribution and entrepreneurial rent-seeking in Romanian forestry: a perspective of private forest owners.
- Chantal Ruppert-Winkel & Georg Winkel: Hidden in the woods? Meaning, determining, and practicing of ‘common welfare’ in the case of the German public forests.
- Louise Fortmann & Heidi Ballard: Sciences, knowledges, and the practice of forestry.
- Achim Schlüter & Markus Koch: Institutional change in the forest sector: trust and mental models.
- Marc Hanewinkel & Susan Hummel & Axel Albrecht: Assessing natural hazards in forestry for risk management: a review.
- Roderich von Detten: Sustainability as a guideline for strategic planning? The problem of long-term forest management in the face of uncertainty.
- Errol Meidinger: Forest Certification and Democracy. (Beitrag akzeptiert)

(B) Lehre

Die Fakultät für Forst- und Umweltwissenschaften befindet sich mitten in der Studienreform. Die neuen BSc- und MSc Studiengänge haben im WiSe 05/06 begonnen. Das Institut für Forstökonomie ist besonders aktiv im

- BSc Studiengang Hauptfach „Waldwirtschaft und Umwelt“
- BSc Nebenfächer „Forst und Holzwirtschaft“ sowie „Internationale Waldwirtschaft“
- MSc „Forstwissenschaft“
- MSc „Environmental Governance“
- MSc „RenewableEnergy Management“

Zu Einzelheiten der Studienreform seit 2005 siehe <http://www.ffu.uni-freiburg.de/>

Aktuelles Lehrangebot

Das aktuelle Lehrangebot des Instituts in Forstökonomie, Forstplanung, Betriebliche Umweltökonomie (Zusatzfach) und Forstwirtschaft der Tropen und Subtropen (Zusatzfach) wird auf Anfrage gerne zugesandt – vgl. auch die Homepage des Instituts (www.ife.uni-freiburg.de).

Weiterentwicklung der Lehre

Erstellung eines Lehrbuchs (Oesten, Roeder)

Veröffentlichung eines Lehrbuchs „Management von Forstbetrieben“ zusammen mit Prof. Dr. A. Roeder. (Band I 2008, 2. Auflage veröffentlicht – Band II Dezember 2010)

Erprobung neuer mediengestützter Lehrmittel

2003, 2004 und 2007 wurden 3 neue Lehrprogramme gekauft – *Factory*, *Global Factory* und *Topsim – Startup!* - und im Unterricht erprobt

Abgeschlossene Diplom- oder Masterarbeiten

(Prüfungsleistungen - Ausleihe daher nur in Ausnahmefällen möglich)

2009

ACOSTA, O.: Adaptive Urban Water Demand to an Uncertain World. A Case Study: Citizen's cooperation during the supply crisis of Bogota in 1997.

MATHOW, T.: Application of the individual free based BWI-Lothar model to predict storm damage on the stand scale.

MONTOETIT, A.: Assessment of tourism operators' attitudes toward nature and restoration of natural capital in the Gamtoos Valley, South Africa.

SCHINDLER, K.: Corporate Social Responsibility in der Deutschen Möbel- und Papierindustrie.

SWATI, N.: Understanding REDD (Reduced Emission from Deforestation and Forest Degradation): Perspective of Non-Governmental Organizations (NGO's).

VOLZ, P.: Analysis of Local Renewable Energy Activities in Austria, Germany, United Kingdom, USA and India.

YAN, L.: Wind Power Development in China. Analysis of the Legal and Political Constraints Facing the Private Sector.

2008

BACHUROVA, A.: The Role of Private Actors as Norm-Entrepreneurs in Water Governance Networks.

BATKOVA, E.: Exploring the Presence of the "Functions of Technological Innovation Systems" in the EU Bio-fuels Legislation and One Policy Document

BUNTZEL, C.: Deutschrechtliche Forstgenossenschaften als Common Property Regime.

ELSWORTH, R.: Sustainable Development and the Clean Development Mechanisms: Market Tools for a Market Based Approach.

FRANCA OYO, F.: Governing Roads in the Amazon: A Critical Analysis of Tools and Approaches.

GILBERT, B.: The role of Biogas in the Agricultural Sector of France.

HELLMANN, E.: Potentialanalyse des Electronic-Tool for Accountable Supply Chains aus Stakeholdersicht.

KLINGLER, F.: Fallstudien zur Situation der Nationalen Initiativen des Forest Stewardship council in Chile und Peru.

KIM, S.: Analysis of Food Policy Measures: Identification of causes of policy responses to food price changes 2006-2008.

LÄUFER, R.: Konfrontatives Verhalten vs. Kooperationsbereitschaft in der Einflussnahme von NGO's.

MBONGO, W.: Institutional Arrangements and Coordination Mechanisms to Implement Natural Resource Management Strategies in Namibia.

MORING, J.: Two Case Studies on the Climate Change Adaptation Strategies of the Insurance Sector.

NJANTANG, G. B.: Tropical forest management planning analysis: Case of Cameroon.

OLIVEIRA DINIZ, L.: The governance of Energy Efficiency in Brazil: Public Sector and the performance contract case.

PAPST, I.: How stakeholders can address potential conflicts constructively: Two case studies from biogas production plants.

PINTO, A. L. : Reviewing Sustainability reporting Practices for the Peruvian Mining Sector.

TACHIBANA, T.: World Bank and Climate Change. Contribution to the objective of the UNFCCC through financing sustainable energy.

TESILEANU, R.: Valuing Non-Market Environmental Goods. A critical analysis of various valuation methods.

THOMAS, J. L.: Redd Governance: Corruption as a Catalyst for Deforestation in Ecuador.

WANG, W.: Observing Corporate Social Responsibility's Development in China - Through the Comparison between SA 8000 and Labour Law of P. R. China

YING, L.: Earning money with Chinese Non-Timber Forest Products: the value chains of mu err-mushroom, bamboo shoots and medicinal herbs in Germany

YOU, B.: How to ensure the co-benefits of emission reduction and biodiversity conservation through REED.

(C) Fort- und Weiterbildung

Die Neukonzeption der Lehre im Rahmen der Studienreform an der Forstwissenschaftlichen Fakultät wurde auch unter dem Aspekt der Fortbildungsmöglichkeiten für die Praxis gestaltet.

*An Fortbildung Interessierten steht entsprechend eine große Vielzahl an Blocklehrveranstaltungen zur Teilnahme offen. Einen Überblick über Fortbildungsmöglichkeiten im Bereich der Forstökonomie bietet das **Lehrangebot des Instituts im Vertiefungsstudium**. Weitere Auskünfte hinsichtlich Terminen und genauer Teilnahmemodalitäten erhalten Sie durch das Institutssekretariat.*

Neben dem Fortbildungsangebot im Rahmen des Vertiefungsstudiums bietet das Institut speziell auf die Bedürfnisse der Praxis ausgerichtete Fortbildungsseminare an. Die Seminare sind i.d.R. für eine zweitägige Dauer konzipiert, können aber selbstverständlich den spezifischen Bedürfnissen sowohl inhaltlich als auch zeitlich angepasst werden. Weitere Fortbildungsseminare und individuelle Angebote stehen auf Nachfrage zur Verfügung.

- *Normatives , Strategisches und Operatives Management von Forstbetrieben*
- *Überführung von einschichtigen Fichtenreinbeständen in Bestände mit Dauerwaldcharakter. Management von Forstbetrieben*
- *Entrepreneurship – wie gründe ich eine eigene Unternehmung?“
Wochenendseminar 2/2005 Akademie für Wissenschaftliche Weiterbildung Freiburg
(vgl. www.akademie.uni-freiburg.de)*

(E) Tagungen

2009

- **29. Freiburger Winterkolloquium Forst und Holz** „Forschung und Entwicklung: Motor für Erfolge in der Forst- und Holzwirtschaft? am 29./30. Januar 2009 in Freiburg. Informationen unter www.ffu.uni-freiburg.de/fobawi.

2010

- **30. Freiburger Winterkolloquium Forst und Holz** „Motor oder Moloch?“ Wohin führt der Bioenergieboom die Forst- und Holzwirtschaft? Am 28./29. Januar 2010 in Freiburg.
- **75 Jahre Forstinstitute an der Universität Freiburg.** Jubiläum vom 09.-11.07.2010.
- **VÖÖ-Jahrestagung** zum Thema „Wirtschaft ohne Wachstum“ vom 23.-25.09.2010. <http://www.voee2010.uni-freiburg.de/>.
- **7. Tagung der Nachwuchsgruppe Umweltsoziologie (NGU)** vom 16.-18.09.2010 in Freiburg. Entscheidungen mit Umweltfolgen zwischen Freiheit und Zwang. <http://www.ngu2010.uni-freiburg.de/>
- **Interdisziplinäre Fachtagung** des Instituts f. Forstökonomie in Kooperation mit dem DFG-Projekt „Und ewig sterben die Wälder“: „UNBERECHENBARE UMWELT“– Zum Umgang mit Unsicherheit und Nicht-Wissen bei der Gestaltung und Bewirtschaftung natürlicher Ökosysteme.“ an der Fakultät für Forst- und Umweltwissenschaften in Freiburg vom 18. – 19. November 2011 (Infos unter unsicherheit@uni-freiburg.de)

(F) Engagement ZEE

siehe <http://www.zee-uni-freiburg.de>