



Dr. Alexandra Lux

ISOE – Institut für sozial-ökologische Forschung

Hamburger Allee 45

60486 Frankfurt am Main

Geburtsdatum und -ort: 26.02.1975, Berlin

Berufliche Tätigkeiten

- | | |
|-----------|--|
| Seit 2015 | Leitung des Forschungsschwerpunkt Transdisziplinäre Methoden und Konzepte, ISOE – Institut für sozial-ökologische Forschung |
| Seit 2013 | Sprecherin der Gesellschafterversammlung des ISOE |
| Seit 2009 | Leitung des Forschungsprojekts „Transdisziplinarität im Geobiodiversitätansatz“ (seit 2015) am Senckenberg Biodiversität und Klimaforschungszentrum (BiK-F) (ehemals “Transdisciplinary foundations and social-ecological aspects” am LOEWE Biodiversität und Klima Forschungszentrum (BiK-F) (2009-2011) bzw.“Transdisciplinary Concepts and Methods” (2011-14) |
| Seit 2008 | Koordination des Tätigkeitsschwerpunkts „Ökosystemleistungen und Klima“ am Senckenberg Biodiversität und Klima Forschungszentrum (BiK-F) (seit 2015) (ehemals Projektbereichs „Wissenstransfer und Sozial ökologische Dimensionen“ am LOEWE Biodiversität und Klima Forschungszentrum (BiK-F) (2008-2014) |
| Seit 2008 | Mitglied des Senckenberg Biodiversität und Klima Forschungszentrum (BiK-F) (seit 2015) (ehemals LOEWE Biodiversität und Klima Forschungszentrums (BiK-F, 2008-2014) |
| 2002–2007 | Mitglied der BMBF Nachwuchsforschungsgruppe „demons – Die Versorgung der Bevölkerung. Wirkungszusammenhänge von demographischen Veränderungen, Bedürfnissen und Versorgungssystemen“ (BMBF/SÖF März 2002–Aug.2007 (Leitung Diana Hummel (ISOE)) |
| seit 2000 | Wiss. Mitarbeiterin am ISOE - Institut für sozial-ökologische Forschung, Frankfurt/Main |

Studium und wissenschaftlicher Werdegang

- 2009 Promotion zur Dr. rer. pol. am Fachbereich Wirtschaftswissenschaften der Carl von Ossietzky Universität Oldenburg zum Thema: „Öffentliche Wasserversorgung und demographische Schrumpfung“
- 1995 fachgebundene Hochschulreife an der Berufsoberschule Wirtschaft München
- 1993 Abschluss als Versicherungskauffrau bei der Allianz – Bayerische Versicherungs-AG in München

Mitgliedschaften

International Society for Ecological Economics (ISEE)
European Society for Ecological Economics (ESEE).
Early Career Scientist Network within DKN Future Earth

Gremienarbeit

Associated member of DKN Future Earth (2015-17) as member of the working group Co-design, co-production and co-dissemination in Future Earth: conceptual frame and technical standards

Forschungsinteressen

- Ressourcenökonomik
- Sozial-ökologische Integrationskonzepte (z.B. Ökosystemleistungen, Versorgungssysteme)
- Transdisziplinarität und Wissenstransfer

Forschungsprojekte (Auswahl)

Biodiversität und Klima: Transdisziplinarität in der Biodiversitätsforschung
CuveWaters – Integriertes Wasserressourcen-Management in Namibia
NaCoSi – Nachhaltigkeitscontrolling in der Siedlungswasserwirtschaft
demons – Die Versorgung der Bevölkerung
Elimination von Spurenstoffen in Kläranlagen
Gender Impact Assessment für ein EU-Forschungsprogramm
Kompetenzatlas Wassertechnologie und Wassermanagement in Hessen
Marktöffnung in der Trinkwasserversorgung
Nachhaltigkeits-Audit für die Ökobank
netWORKS – Regulation netzgebundener Infrastruktursysteme
Privatisierung in der Wasserwirtschaft. Eine Sondierungsstudie
start – Strategien zum Umgang mit Arzneimittelwirkstoffen im Trinkwasser
Wasser 2050 – Chancen für die deutsche Wasserwirtschaft

Publikationen (Auswahl 2015–2005)***Monographie:***

Lux, Alexandra (2009): Wasserversorgung im Umbruch. Der Bevölkerungsrückgang und seine Folgen für die öffentliche Wasserwirtschaft. Campus Verlag Forschung, Bd. 938. Campus Verlag: Frankfurt am Main/New York.)

Aufsätze in Zeitschriften:

Beck, Jessica/Michael Eller/Stefan Geyler/Malte Hedrich/Robert Holländer/Nadine Jansky/Heide Kerber/Steffen Krause/Alexandra Lux/Kay Möller/Alexander Sonnenburg/Christina Tocha/Wilhelm Urban (Projektverbund NaCoSi) (2015): Nachhaltigkeitscontrolling in der Siedlungswasserwirtschaft. energie/wasser-praxis 4, 28–30
Download (pdf)

Jahn, Thomas/Alexandra Lux (2010): Klima und Biodiversität: Vom Wissen zum Handeln. Natur und Museum. In: Die Senckenberg-Naturzeitschrift Bd. 140, H. 9/10, 278-279.

Lux, Alexandra (2009): Plätschern statt Rauschen. In: Bayerische Staatszeitung Nr. 24, 8.

Hummel, Diana/Florian Keil/Alexandra Lux (2008): Die globale Wasserkrise und der virtuelle Wasserhandel. Wie innovative Forschung zu einem besseren Ressourcen-Management beitragen kann. In: Forschung Frankfurt am Main Nr. 3, 60-64.

Kluge, Thomas/Stefan Liehr/Alexandra Lux/Petra Moser/Steffen Niemann/Nicole Umlauf/Wilhelm Urban (2008): IWRM Concept for the Cuvelai Basin in Northern Namibia. In: Journal of Physics and Chemistry of the Earth Vol. 33, Nr. 1-2, 48-55.

Lux, Alexandra/Diana Hummel (2007): Bevölkerungsrückgang und öffentliche Wasserversorgung: Neue Netze braucht das Land. In: politische ökologie 104: Demografischer Wandel. Neue Spielräume für die Umweltpolitik. oekom verlag: München, 37 ff.

Hummel, Diana/Alexandra Lux (2007): Population decline and infrastructure: The case of the German water supply. Vienna Yearbook of Population Research, Vol. 5 , 167-191. www.oeaw.ac.at/vid/publications/VYPR2007/Yearbook2007_Hummel-Lux_pp167-191.pdf

Luks, Fred/Bernd Siebenhüner/Doris Felbinger/Alexandra Lux/Thomas Beschorner/Gabriele Wendorf (2007): Sozial-ökologische Transformation der Ökonomik - Probleme, Potentiale und Perspektiven. In: GAIA H. 2, 115-121.

Hummel, Diana/Alexandra Lux (2006): Die Rechnung geht nicht auf: Weniger Menschen = niedriger Wasserverbrauch. Rückgang der Bevölkerung fordert Planer von Versorgungssystemen heraus. In: Forschung Frankfurt am Main H. 1. Frankfurt am Main, 60-63.

Beiträge zu Sammelwerken:

Jahn, Thomas/Alexandra Lux (2014): Gesellschaftliche Wahrnehmung von Klima- und Biodiversitätswandel – Herausforderungen und Bedarfe. In: Volker Mosbrugger et al. (Hg.): Klimawandel und Biodiversität. Folgen für Deutschland. 2. unveränderte Aufl. Darmstadt: WBG Wissenschaftliche Buchgesellschaft, 372–374

- Hummel, Diana/Cedric Janowicz/Alexandra Lux (2013): Demographic changes, sustainability and the regulation of supply systems. In: Bernd Siebenhüner/Marlen Arnold/Klaus Eisenack et al. (Hg.): Long-Term Governance for Social-Ecological Change. Routledge Research in Environmental Politics. London/New York: Routledge, 112–126
- Jahn, Thomas/Alexandra Lux (2012): Gesellschaftliche Wahrnehmung von Klima- und Biodiversitätswandel – Herausforderungen und Bedarfe. In: Volker Mosbrugger et al. (Hg.): Klimawandel und Biodiversität. Folgen für Deutschland. Darmstadt: WBG Wissenschaftliche Buchgesellschaft, 372–374
- Kluge, Thomas/Stefan Liehr/Alexandra Lux/Petra Moser-Nørgaard (2010): Integrated Water Resources Management in Central Northern Namibia. In: Peter P. Molliga/Anjali Bhat/Saravanan V. S. (Hg.): When Policy Meets Reality. Political Dynamics and the Practice of Integration in Water Resources Management Reform. ZEF Development Studies Vol. 13. LIT Verlag: Münster, 151-176.
- Lux, Alexandra (2008): Shrinking cities and water supply. In: Diana Hummel (Hg.): Population Dynamics and Supply Systems. A Transdisciplinary Approach. Campus Verlag: Frankfurt am Main/New York, 161-179.
- Hummel, Diana/Christine Hertler/Steffen Niemann/Alexandra Lux/Cedric Janowicz (2008): The demographic background. In: Diana Hummel (Hg.): Population Dynamics and Supply Systems. A Transdisciplinary Approach. Campus Verlag: Frankfurt am Main/New York, 11-36.
- Hummel, Diana/Christine Hertler/Steffen Niemann/Alexandra Lux/Cedric Janowicz (2008): The central analytical concept: Supply systems. In: Diana Hummel (Hg.): Population Dynamics and Supply Systems. A Transdisciplinary Approach. Campus Verlag: Frankfurt am Main/New York, 37-58.
- Hummel, Diana/Christine Hertler/Cedric Janowicz/Alexandra Lux/Steffen Niemann (2008): Synopsis of case study results. In: Diana Hummel (Hg.): Population Dynamics and Supply Systems. A Transdisciplinary Approach. Campus Verlag: Frankfurt am Main/New York, 213-232.
- Hummel, Diana/Christine Hertler/Cedric Janowicz/Alexandra Lux/Steffen Niemann (2008): Building sustainable supply systems: Requirements and prerequisites. In: Diana Hummel (Hg.): Population Dynamics and Supply Systems. A Transdisciplinary Approach. Campus Verlag: Frankfurt am Main/New York, 233-247.
- Hummel, Diana/Christine Hertler/Cedric Janowicz/Alexandra Lux/Steffen Niemann (2008): Conclusions and perspectives. In: Diana Hummel (Hg.): Population Dynamics and Supply Systems. A Transdisciplinary Approach. Campus Verlag: Frankfurt am Main/New York, 249-253.
- Hummel, Diana/Christine Hertler/Steffen Niemann/Alexandra Lux/Cedric Janowicz (2008): Research object: Interactions between demographic processes and transformations of supply systems. In: Diana Hummel (Hg.): Population Dynamics and Supply Systems. A Transdisciplinary Approach. Campus Verlag: Frankfurt am Main/New York, 59-69.
- Lux, Alexandra/Cedric Janowicz/Diana Hummel (2006): Versorgungssysteme. In: Egon Becker/Jahn Thomas (Hg.): Soziale Ökologie. Grundzüge einer Wissenschaft von den gesellschaftlichen Naturverhältnissen. Campus Verlag: Frankfurt am Main, 423-433.

- Lux, Alexandra/Thomas Kluge/Trapp, Hendrik (2006): Partizipation im Entscheidungsprozess. In: Kluge, Thomas/Libbe, Jens (Hg.): Transformation netzgebundener Infrastruktur. Strategien für Kommunen am Beispiel Wasser. DIFU-Beiträge zur Stadtforschung, Bd. 45. DIFU: Berlin, 312-335
- Hummel, Diana/Alexandra Lux (2006): Bevölkerungsentwicklung. In: Egon Becker/Jahn Thomas (Hg.): Soziale Ökologie. Grundzüge einer Wissenschaft von den gesellschaftlichen Naturverhältnissen. Campus Verlag: Frankfurt am Main, 409-422.
- Kluge, Thomas/Alexandra Lux/Ulrich Scheele/Engelbert Schramm (2006): Benchmarking als umfassendes Regulationsinstrument. In: Thomas Kluge/Jens Libbe (Hg.): Transformation netzgebundener Infrastruktur. Strategien für Kommunen am Beispiel Wasser. DIFU-Beiträge zur Stadtforschung, Bd. 45. DIFU: Berlin, 304-312.
- Kluge, Thomas/Stefan Liehr/Alexandra Lux (2006): Wasser. In: Egon Becker/Jahn Thomas (Hg.): Soziale Ökologie. Grundzüge einer Wissenschaft von den gesellschaftlichen Naturverhältnissen. Campus Verlag: Frankfurt am Main, 344-359.
- Schultz, Irmgard/Doris Hayn/Alexandra Lux (2006): Gender & Environment. In: Egon Becker/Jahn Thomas (Hg.): Soziale Ökologie. Grundzüge einer Wissenschaft von den gesellschaftlichen Naturverhältnissen. Campus Verlag: Frankfurt am Main, 434-446.
- Trapp, Jan Hendrik/Matthias Koziol/Jens Libbe/Alexandra Lux/Matthias Naumann/Ulrich Scheele/Engelbert Schramm (2006): Die beispielhafte Konstellation einer Mittelstadt unter Schrumpfbedingungen. In: Thomas Kluge/Jens Libbe (Hg.): Transformation netzgebundener Infrastruktur. Strategien für Kommunen am Beispiel Wasser. DIFU-Beiträge zur Stadtforschung, Bd. 45. DIFU: Berlin, 94-113.

Weitere Publikationen:

- Geyler, Stefan/Alexandra Lux/Kay Möller/Christina Tocha/Malte Hedrich/Alexander Sonnenburg/Jessica Beck/Michael Eller/Nadine Jansky/Heide Kerber/Robert Holländer/Stephan Krause/Wilhelm Urban (2015): Sustainability Controlling for urban Water Systems. In: Cities of the Future Conference. Transitions to the Urban Water Services of Tomorrow (TRUST). Proceedings of the Conference, 28-30 April 2015 in Mülheim/Ruhr. IWW/IWA, 205-211 <https://project.trust-i.net/readpublicfile.php?fl=147>
- Bernard, Barbara/Anna Walz/Alexandra Lux/Marion Mehring (2014): Klimaschutz- und Anpassungsmaßnahmen – Zielkonflikte und Synergien mit dem Biodiversitätsschutz. ISOE-Materialien Soziale Ökologie, Nr. 43. Frankfurt am Main Download (pdf)
- Projektverbund NaCoSi (2014): Nachhaltigkeitsziele und Risiken für siedlungswasserwirtschaftliche Unternehmen – Erste Bausteine für ein Nachhaltigkeitscontrolling. Michael Eller, Stefan Geyler, Nadine Jansky, Heide Kerber, Alexandra Lux, Kay Möller, Andrea Perz, Jana Rüger, Alexander Sonnenburg, Christina Tocha. ISOE-Diskussionspapiere, Nr. 37. Frankfurt am Main Download (pdf)
- Schramm, Engelbert/Alexandra Lux (2014): Klimabedingte Biodiversitätsrisiken. Ein neues Forschungsgebiet für BiK-F. BiK-F Knowledge Flow Paper Nr. 16. Frankfurt am Main Download (pdf)

- Loft, Lasse/Alexandra Lux (2010): Ecosystem Services - Ökonomische Analyse ihres Verlusts, ihre Bewertung und Steuerung. BiK-F Knowledge Flow Paper Nr. 10. Frankfurt am Main.
- Jahn, Thomas/Alexandra Lux/Anna Klipstein (2010): Vom Wissen zum Handeln - Grundlagen des Wissenstransfers. BiK-F Knowledge Flow Paper Nr. 8.
- Loft, Lasse/Alexandra Lux (2010): Ecosystem Services - Ökonomische Analyse ihres Verlusts, ihre Bewertung und Steuerung. BiK-F Knowledge Flow Paper Nr. 10.
- Lux, Alexandra (2010): Updates: Current Developments in the Discourse Field 'Biodiversity & Climate'. BiK-F Knowledge Flow Paper No. 7. Frankfurt am Main.
- Loft, Lasse/Alexandra Lux (2010): Ecosystem Services - Eine Einführung. BiK-F Knowledge Flow Paper Nr. 6, Frankfurt am Main.
- Lux, Alexandra/Thomas Jahn (2009): Klimabedingte Veränderungen der Biodiversität. Eine Diskursfeldanalyse für BikF. BiK-F Knowledge Flow Paper Nr. 3.
- Jahn, Thomas/Alexandra Lux (2009): Problemorientierte Diskursfeldanalyse - neue Methode und Anwendungsmöglichkeiten. ISOE-Studientexte Nr. 15, Frankfurt am Main.
- Jahn, Thomas/Alexandra Lux (2009): Problem-Oriented Discourse Field Analysis: New Methods and Possible Applications. ISOE-Studientext Nr. 15. Frankfurt am Main.
- Lux, Alexandra/Cedric Janowicz (2009): Water use options for regional development. Potentials of new water technologies in Central Northern Namibia. CuveWaters Papers, Nr. 6.
- Lux, Alexandra/Doris Hayn (2008): Trinkwasser und seine geschlechtsspezifische Wahrnehmung. Eine qualitative Untersuchung zu Wasser und Privatisierung. ISOE-Materialien Soziale Ökologie Nr. 27. Frankfurt am Main.
- Keil, Florian/Thomas Kluge/Stefan Liehr/Alexandra Lux/Moser, P./Engelbert Schramm (2007): Integrierte Perspektiven in der Wasserforschung. ISOE-Diskussionspapiere Nr. 25, Frankfurt am Main.
- Hummel, Diana/Christine Hertler/Cedric Janowicz/Alexandra Lux/Steffen Niemann(Hg.) (2006): Ressourcen und Bevölkerungsdynamiken. Ausgewählte Konzepte und sozial-ökologische Perspektiven. demons working paper 6. Frankfurt am Main.
- Kluge,Thomas/Alexandra Lux/Nicole Umlauf/Wilhelm Urban (2006): Hessisches Ried, Germany, and Cuvelai Delta, Namibia. Regional Distinctions and Similarities. Consequences for design of an IWRM. Posterpräsentation im Rahmen des 3. Internationalen Symposiums „Reducing Vulnerability of Societies Against Water Related Risks at the Basin Scale“ (Bochum, 26.-28. September 2006), veranstaltet von der International Commission for Water Resources Systems.
- Lux, Alexandra/Ulrich Scheele/Engelbert Schramm (2005): Benchmarking in der Wasserwirtschaft - Möglichkeiten und Grenzen einer Erweiterung des Benchmarking um ökologische und soziale Aspekte. netWORKS-Paper Nr. 17, Berlin. www.networks-group.de/veroeffentlichungen/DF9872.pdf
- Lux, Alexandra (2005): Handelbare Wasserentnahmerechte als Ergänzung der ordnungsrechtlichen Vergabepolitik? Mit einem juristischen Gutachten von Eckard Reh binder. netWORKS-Paper Nr. 19, Berlin. www.networks-group.de/veroeffentlichungen/DF9950.pdf

Hummel, Diana/Christine Hertler/Cedric Janowicz/Alexandra Lux/Steffen Niemann(2005): Bevölkerungsdynamik und Versorgungssysteme - Modelle für Wechselwirkungen. demons working paper Nr. 5. Frankfurt am Main.

Vollständige Bibliographie:

<http://www.isoe.de/publikationen/mitarbeiterbibliographien/alexandra-lux/>

Organisation von Workshops und Konferenzen (Auswahl 2010–2015)

Special Session „Environmental changes and food security: consequences and opportunities“ im Rahmen der 3rd International Conference on Biodiversity and the UN Millennium Development Goals “Biodiversity and Food Security – From Trade-offs to Synergies”, 29.-31. Oktober 2014, Aix-en-Provence, Frankfurt

Seminar “Concepts and Methods for Integration in Inter- and Transdisciplinary Research”, Angebot für die Mitglieder der GRADE Academy, 12. März 2015, Frankfurt

Praxisworkshop/Planspiel „„Instandhaltung der Wasserinfrastruktur: finanzielle und organisatorische Spielräume: Herausforderungen Organisation und Steuerung“, 24./25.6.2015 in Frankfurt (zusammen mit Anna Walz, Lukas Drees und Heide Kerber)

Praxisworkshop/Planspiel „„Instandhaltung der Wasserinfrastruktur: finanzielle und organisatorische Spielräume: Herausforderungen Demographische Entwicklungen“, 19./20.5.2015 in Darmstadt (zusammen mit Anna Walz, Lukas Drees und Heide Kerber)

Webinar „GEWISS Dialogforum: Citizen Science jenseits der Naturwissenschaften: Citizen Science in den Geistes- und Sozialwissenschaften und der transdisziplinären Forschung“ am 30. März und 17. April 2015. (gemeinsam mit Lisa Pettibone, MfN Berlin)

Workshop Das Modell der sozial-ökologischen Versorgungssysteme und seine Weiterentwicklung, ISOE, 11.02.2015, Frankfurt am Main mit einführendem Vortrag „Das demons-Modell - Entstehung und Anwendungsbeispiel“,

Praxisworkshop „Konzeptidee für ein Produkt aus NaCoSi: Profile zur Abbildung von Nachhaltigkeitsrisiken“. 2. Workshop mit den Praxispartnern im Projekt NaCoSi, Projektverbund NaCoSi, Universität der Bundeswehr München, 9.-10.04.2014 (zusammen mit Heide Kerber)

Methoden-Workshop „Sozialwissenschaftliche Methoden der Begleitung von Umsetzungsprozessen transdisziplinärer Forschungsergebnisse im Rahmen von Bik-F“, 24.01.2013, Frankfurt am Main (zusammen mit Thomas Jahn, Marion Mehring, Jutta Deffner, Konrad Götz, Engelbert Schramm)

Special Session „Transdisciplinary Research – Challenges and Opportunities for a Social-Ecological Biodiversity Research“, ESEE Conference (European Society for Ecological Economics) “Ecological Economics and Institutional Dynamics, 10th biennial International conference of the European Society for Ecological Economics”, 21.06.2013 Lille (Frankreich) (gemeinsam mit Marion Mehring) mit einführendem Vortrag “Transdisciplinarity as a Research Practice to Approach Biodiversity - a Social-Ecological Perspective”

„Ecosystem Services and Improved Livelihood“ im Rahmen der International Conference on Biodiversity „Biodiversity and the UN Millennium Development Goals: Challenges for Research and Action“, 01.-03.12.2010, Frankfurt am Main

Vorträge und Reden (Auswahl 2010–2015)

- “Citizen Science beyond disciplinary boundaries: theses on the relation between citizen science, participation and transdisciplinarity”; Vortrag, International Transdisciplinary Conference 2015 “Sustainability and health: emerging topics and new challenges for inter- and transdisciplinary research”, 8.09.2015, Basel (CH), gemeinsam mit Lisa Pettibone, MfN Berlin
- „Zum Verhältnis von Transdisziplinarität und Citizen Science“. Impulsvortrag auf dem Webinar „Citizen Science jenseits der Naturwissenschaften: Transdisziplinäre Forschung“, 17.04.2015
- „Szenariobasierte Planspiele als Instrument im Nachhaltigkeitscontrolling für die Siedlungswasserwirtschaft“, Vortrag, INIS-Vernetzung Querschnittsthema „Szenarien und Simulation“, Deutsches Institut für Urbanistik, INISnet, 11.12.2014, Kaiserslautern
- „Biodiversität und Gesellschaft“. Vortrag im Pecha Kucha Stil. Tag der offenen Türe im Biodiversität und Klima Forschungszentrum (BiK-F), 20.09.2014, Frankfurt/Main
- „Getting the message across: Foundations and Examples for Knowledge Transfer from Sustainability Research“, Vortrag im Rahmen des Seminars „Policy Consulting“ der Masterstudiengänge „Global Change – Ecosystem Science and Policy“ sowie „Transition Management“, Justus-Liebig-Universität 30.06.2014, Gießen
- „Soziale Ökologie: Integrierte Strategiebildung in der Ressourcenregulation“, Institut für Nachhaltigkeitssteuerung (Prof. Dr. Sabine Hofmeister), 17.12.2013, Universität Leuphana Lüneburg
- „Getting the message across: Foundations and Examples for Knowledge Transfer from Sustainability Research“, im Rahmen des Moduls „Policy Consulting“ für die Masterstudiengänge „Global Change – Ecosystem Science and Policy“ und „Transition Management“, 10.07.2013, Universität Gießen
- Gesellschaftliche Wahrnehmung von Klima und Biodiversitätswandel – Herausforderungen und Bedarfe“, Themenabend Leben: Klimawandel und biologische Vielfalt – Folgen für Deutschland“ im Rahmen der Vortragsreihe „Planet 3.0 Klima. Leben. Zukunft“, Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung/BiK-F, 12.06.2013, Frankfurt am Main
- „Introduction to Economic Valuation of Biodiversity and ESS (Ecosystem Services): Economic Valuation as a Tool in the Ecosystem Services Approach“, Workshop „Valuing the Valuation – Benefits and Limitations of the Economic Valuation of Biodiversity and Ecosystem Services“, BiK-F, 17.02.2011, Frankfurt am Main
- „Constitution of Transdisciplinary Research Objects – Problem-Oriented Discourse Field Analysis as a Tool“, 11th Biannual Conference „Advancing Sustainability in a Time of Crisis“, International Society for Ecological Economics (ISEE), 22.-25.08.2010, Oldenburg und Bremen