

Stand: 28.06.2022

Erfolgreich abgeschlossene akademische Qualifizierungsverfahren Dissertationen und Habilitationen 04/2004 – 03/2022

2021

Lukas Hermwille, Abteilung Energie-, Verkehrs- und Klimapolitik im März 2021 an der Vrije Universiteit Amsterdam. Dissertation: „Guiding the Transformation: The Role of Global Climate Governance as a Facilitator of the Transition of Unsustainable Socio-technical Systems“.

Dr. Peter Viebahn, Forschungsgruppe Zukünftige Energie- und Industriesysteme im November 2021 an der Universität Osnabrück. Habilitation: „Exploring the Potential Role of Carbon Capture and Storage (CCS) for Power Plants in the German and the International Context—A Multi-Dimensional Assessment Approach“.

Nicole Stein, Abteilung Kreislaufwirtschaft im Juni 2021 an der Bergischen Universität Wuppertal. Dissertation: „Resilienz im Schrumpfungskontext - Eine empirische Analyse von erfolgreichen individuellen und unternehmerischen Handlungsoptionen, Strategien und Strukturen in wirtschaftlich schrumpfenden Ländern am Beispiel Spaniens und Griechenlands“.

2020

Jan Bitter-Krahe, Präsidialbereich im Dezember 2020 an der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule Aachen. Dissertation: „Situation-Oriented Approach Selection for Sustainability Assessments“.

Manuel Bickel, Abteilung Nachhaltiges Produzieren und Konsumieren im Dezember 2020 an der Leuphana Universität Lüneburg. Dissertation: „Viable communication systems. Knowledge management and text mining for reflecting communication patterns in municipal climate action and research on sustainable energy“.

Tatjana Ruhl, Abteilung Energie-, Verkehrs- und Klimapolitik im November 2020 an der Freien Universität Berlin. Dissertation: „Implementation von europäischen Regelungen zur Energieeffizienz im Mehrebenensystem“.

Pascal Nebenführ, Abteilung Energie-, Verkehrs- und Klimapolitik 2020 an der Bergischen Universität Wuppertal. Dissertation: „Wirkung der Mitwirkung. Messung der Effektivität von Bürgerbeteiligung am Beispiel der Stadt Heidelberg“.

2019

Nicolas Witte-Humperdinck, Präsidialbereich im November 2019 an der Universität Duisburg-Essen. Dissertation: „Untersuchung der Auswirkungen von Einspeisung erneuerbarer Wärme auf KWK-Wärmenetze in urbanen Quartiersstrukturen“.

Nadja von Gries, Abteilung Kreislaufwirtschaft im Juli 2019 an der Universität Kassel. Dissertation: „Ressourceneinsparpotenziale der „Vorbereitung zur Wiederverwendung“ von Elektro- und Elektronikaltgeräten - Eine vergleichende Analyse in Flandern und Nordrhein-Westfalen“.

Phillip Bendix, Abteilung Kreislaufwirtschaft im Juli 2019 an der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg im Breisgau. Dissertation: „Development of adsorbent coatings on thermal conductive structures for adsorption processes“.

Olivia Spiker, Abteilung Energie-, Verkehrs- und Klimapolitik im Juni 2019 an der Bergischen Universität Wuppertal. Dissertation: „Resilienzanalyse des Systems Stadtverkehr während einer langfristigen Sperrung einer innerstädtischen Hauptverkehrsachse am Fall der B7-Sperrung in Wuppertal“.

Willington Ortiz, Abteilung Zukünftige Energie- und Industriesysteme/Präsidialbereich im Juni 2019 an der Leuphana Universität Lüneburg. Dissertation: „Social change through diffusion of sustainability innovations from the bottom-up. Case studies of renewable energy and sustainable farming practices in the global South“.

Susanne Bix, Präsidialbereich im Juni 2019 an der Bergischen Universität Wuppertal. Dissertation: „Cross-functional cooperation in new product development: Can constraints drive integration? A case of the design–manufacturing interface of electrified cars“.

Steven März, Abteilung Energie-, Verkehrs- und Klimapolitik und Präsidialbereich im April 2019 an der Universität Duisburg-Essen. Dissertation: „Warum sollte ich meine Mietimmobilie energetisch sanieren? Analyse und Multi-Level-Governance quartiersbezogener und individueller Rahmenbedingungen zur Steigerung der energetischen Sanierungstätigkeit privater Kleinvermieter“.

Arjuna Nebel, Abteilung Zukünftige Energie- und Industriesysteme im Januar 2019 an der Bergischen Universität Wuppertal. Dissertation: „Auswirkung einer übergeordneten Steuerung dezentraler elektrischer Anlagen auf die Höhe des konventionellen positiven Redispatcheinsatzes in Deutschland“.

2018

Ulrike Meinel, Abteilung Energie-, Verkehrs- und Klimapolitik im November 2018 an der Universität Innsbruck. Dissertation: „Klimarisiken, Vulnerabilität und Anpassungsstrategien an den Klimawandel im produzierenden Gewerbe: Theoretisch-konzeptionelle Entwicklungen und empirische Befunde am Beispiel Tirols“.

Michael Wirtz, Präsidialbereich im Mai 2018 an der Bergischen Universität Wuppertal. Dissertation: „Social Business Innovations“.

Michael Lettenmeier, Abteilung Nachhaltiges Produzieren und Konsumieren im Mai 2018 an der Aalto University of Arts, Design and Architecture, Finnland. Dissertation: „A sustainable level of material footprint - Benchmark for designing one-planet lifestyles“.

Dorothea Schostok, Abteilung Zukünftige Energie- und Mobilitätsstrukturen und Präsidialbereich im April 2018 an der Bergischen Universität Wuppertal. Dissertation: „Von der Systeminnovation zur strategischen Geschäftsmodellinnovation in der Energiewende - Die Rolle von Innovationskaskaden am Beispiel von Power-to-Gas und Algae-to-X“.

Benjamin Best, Abteilung Zukünftige Energie- und Mobilitätsstrukturen und Präsidialbereich im April 2018 an der Bergischen Universität Wuppertal. Dissertation: „Energiewende und Bürgerbeteiligung - Multi-Level-Konstellationsanalysen des Beteiligungsprozesses der InnovationCity Ruhr - Modellstadt Bottrop“.

Markus Profijt, Präsidialbereich im März 2018 an der Bergischen Universität Wuppertal. Dissertation: „Mobilitätssuffizienz: Grundlagen - Messung - Förderung. Fallstudie in Wuppertal“.

Sascha Samadi, Abteilung Zukünftige Energie- und Mobilitätsstrukturen und Präsidialbereich im Januar 2018 an der Universität Oldenburg. Dissertation: „The Social Costs of Electricity Supply - Types of Costs, their Dynamics over Time and how Energy Models take these Costs into Account“.

Marco Hasselkuß, Abteilung Nachhaltiges Produzieren und Konsumieren und Präsidialbereich im Januar 2018 an der Technischen Universität Dortmund. Dissertation: „Transformative soziale Innovation durch Netzwerke - Das Beispiel »Bildung für nachhaltige Entwicklung«“.

2017

Johanna Pütz, Forschungsgruppe Zukünftige Energie- und Mobilitätsstrukturen/Systeme im September 2017 an der Bergischen Universität Wuppertal. Dissertation: „The Innovation

Effect of the Energy Transition in Germany. An Exploratory Empirical Analysis of Firms and their Innovation Activities“.

Jonas Friege, Forschungsgruppe Zukünftige Energie- und Mobilitätsstrukturen/Systeme im September 2017 an der Bergischen Universität Wuppertal. Dissertation: „Increasing homeowners’ insulation activity in Germany - a theoretically and empirically grounded agent-based model analysis“.

Marie-Christine Gröne, Forschungsgruppe Zukünftige Energie- und Mobilitätsstrukturen / Systeme und Präsidialbereich im Juli 2017 an der Bergischen Universität Wuppertal. Dissertation: „Energiesuffizienz als Strategie zur Unterstützung der Klimaneutralität des Stadtbezirks Wuppertal-Vohwinkel bis zum Jahr 2050“.

Alexandra Palzkill-Vorbeck, Präsidialbereich im Juni 2017 an der Bergischen Universität Wuppertal. Dissertation: “Geschäftsmodell-Resilienz. Bezugsrahmen für das strategische Verständnis von Unternehmen in gesellschaftlichen Umbruchprozessen”.

Sarah Debor, Präsidialbereich im Juni 2017 an der Bergischen Universität Wuppertal. Dissertation: “Multiplying Mighty Davids? The Influence of Energy Cooperatives on Germany’s Energy Transition”.

Verena Streitferdt, Forschungsgruppe Energie-, Verkehrs- und Klimapolitik im Mai 2017 an der University of Technology, Sydney. Dissertation: „Optimising energy efficiency finance in emerging economies in Southeast Asia“.

Thorben Jensen, Forschungsgruppe Zukünftige Energie- und Mobilitätsstrukturen/Systeme im Mai 2017 an der Delft University of Technology. Dissertation: „Simulating co-diffusion of innovations: Feedback technology & behavioral change“.

Thomas Fink, Forschungsgruppe Zukünftige Energie- und Industriesysteme im März 2017 an der Bergischen Universität Wuppertal. Dissertation: „Strategische Investitionen im Bereich der industriellen Fertigung der Windkraft- und solarthermischen Kraftwerkstechnologie. Entwicklung eines multikriteriellen Entscheidungsrahmens für die Geschäftsfeldentwicklung in Nordafrika und dem Mittleren Osten“.

Anna Bliesner-Steckmann, Forschungsgruppe Nachhaltiges Produzieren und Konsumieren im März 2017 an der Universität Duisburg-Essen. Dissertation: „Kluft zwischen Wissen und Handeln. Handlungstheoretische und empirische Fundierungen für eine Didaktik nachhaltiger (Berufs-)Bildung“.

Melisande F. Liu, Forschungsgruppe Zukünftige Energie- und Mobilitätsstrukturen/Systeme und Präsidialbereich im Februar 2017 an der Freien Universität Berlin. Dissertation: „Solar Energy Policies in China: Trajectory, Change and Drivers of China’s Energy Transition“.

2016

Thomas Janasz, Präsidialbereich im November 2016 an der Bergischen Universität Wuppertal. Dissertation: „Paradigm Shift in Urban Mobility: Towards Factor 10 of Automobility“.

Gregor Waluga, Präsidialbereich im September 2016 an der Bergischen Universität Wuppertal. Dissertation: „Das Bürgerticket für den öffentlichen Personennahverkehr. Nutzen, Kosten, Klimaschutz“.

Fabian Schnabel, Präsidialbereich im Juli 2016 an der Universität Duisburg-Essen. Dissertation: „Quartiers-Energie-Management: Initiierung von Nahwärmenetz-Projekten in Bestandsquartieren mit heterogener Akteurs- und Eigentümerstruktur“.

Johannes Halbe, Präsidialbereich im März 2016 an der Universität Osnabrück. Dissertation: „Governance of Transformations towards Sustainable Water, Food and Energy Supply Systems. Facilitating Sustainability Innovations through Multi-Level Learning Processes“.

2015

Johannes Buhl, Forschungsgruppe Nachhaltiges Produzieren und Konsumieren im Dezember 2015 an der Otto-Friedrichs-Universität Bamberg. Dissertation: „Rebound-Effekte im Steigerungsspiel. Zeit- und Einkommenseffekte in Deutschland“.

Oliver Keilhauer, Forschungsgruppe Zukünftige Energie- und Mobilitätsstrukturen im November 2015 an der Bergischen Universität Wuppertal. Dissertation: „Venture Capital für Erneuerbare-Energie-Technologien. Eine empirische Analyse von Investitionshemmnissen“.

Melanie Lukas, Forschungsgruppe Nachhaltiges Produzieren und Konsumieren im Oktober 2015 an der Universität Paderborn. Dissertation: „Sufficiency and consumer behavior: an empirical analysis of daily consumption patterns in the context of sustainability transitions focused on sufficiency strategies“.

Meghan O'Brien, Forschungsgruppe Stoffströme und Ressourcenmanagement im September 2015 an der Universität Kassel. Dissertation: „Timber consumption and sustainable forest use: Assessing the EU's current and expected consumption of global timber in relation to the global capacity for sustainable supply“.

Désirée Scherer, Forschungsgruppe Zukünftige Energie- und Mobilitätsstrukturen im August 2015 an der Universität Duisburg-Essen. Dissertation: „Kommunikation als integrierter Teil der Umsetzung von Großprojekten im Energiesektor - Analyse eines partizipativen Verfahrens als mögliches Instrument eines gesellschaftlich akzeptierten Kommunikationsprozesses zur Entscheidungsfindung bei einer Großtechnologie am Beispiel der CO₂-Abscheidung und -Speicherung“.

Fabiola Castro, Forschungsgruppe Zukünftige Energie- und Mobilitätsstrukturen im August 2015 an der Leibniz-Universität Hannover. Dissertation: „Potenziale des Jatropha curcas-Anbaus für eine nachhaltige Produktion von Biodiesel in Bolivien am Beispiel einer Fallstudie in der bolivianischen Region El Gran Chaco des Departamentos Santa Cruz“.

Mandy Singer-Brodowski, Präsidialbereich im Juli 2015 an der Universität Lüneburg. Dissertation: „Studierende als GestalterInnen einer Hochschulbildung für nachhaltige Entwicklung. Selbstorganisierte und problembasierte Nachhaltigkeitskurse und ihr Beitrag zur überfachlichen Kompetenzentwicklung Studierender“.

Diego Ignacio Murguia, Forschungsgruppe Stoffströme und Ressourcenmanagement im Juli 2015 an der Universität Kassel. Dissertation: „Global Area Disturbed and Pressures on Biodiversity by Large-Scale Metal Mining“.

Esther Dörendahl, Forschungsgruppe Zukünftige Energie- und Mobilitätsstrukturen im Juli 2015 an der Universität Münster. Dissertation: „Boundary Work for Collaborative Water Resources Management - Conceptual and Empirical Insights from a South African Case Study“

Karin Arnold, Forschungsgruppe Zukünftige Energie- und Mobilitätsstrukturen im Juni 2015 an der Universität Duisburg-Essen. Dissertation: „Treibhausgas-Optimierung des Einsatzes von Technologien zur Erzeugung und Nutzung von Biomethan auf Basis nachwachsender Rohstoffe als Baustein eines zukunftsfähigen Energiesystems“.

Philipp Schönberger, Präsidialbereich und Forschungsgruppe Energie-, Verkehrs- und Klimapolitik im April 2015 an der Freien Universität Berlin. Dissertation: „Kommunale Politik zum Ausbau erneuerbarer Energien. Handlungsmöglichkeiten, Praxisbeispiele und Erfolgsbedingungen“.

Shritu Shrestha, Forschungsgruppe Energie-, Verkehrs- und Klimapolitik im März 2015 an der Technischen Universität Berlin. Dissertation: „Comparison of energy efficient and green buildings - Technological and policy aspects with case studies from Europe, the USA, India and Nepal“.

Max Weigel, Forschungsgruppe Zukünftige Energie- und Mobilitätsstrukturen im Februar 2015 an der Bergischen Universität Wuppertal. Dissertation: „Ganzheitliche Bewertung zukünftig verfügbarer primärer Stahlherstellungsverfahren. Einschätzung der möglichen Rolle von Wasserstoff als Reduktionsmittel“.

Bernhard Brand, Forschungsgruppe Zukünftige Energie- und Mobilitätsstrukturen im Februar 2015 an der Universität Utrecht. Dissertation: „The integration of renewable energies into the electricity systems of North Africa“.

2014

Ralph Oliver Harthan, Präsidialbereich und Forschungsgruppe Zukünftige Energie- und Mobilitätsstrukturen im Dezember 2014 an der Universität Leipzig. Dissertation: „Integration of Renewable Energies into the German Power System and Their Influence on Investments in New Power Plants - Integrated Consideration of Effects on Power Plant Investment and Operation“.

Chun Xia-Bauer, Forschungsgruppe Energie-, Verkehrs- und Klimapolitik im November 2014 an der Universität Osnabrück. Dissertation: „Understanding the Development of Water Resources Management in China“.

Karoline Augenstein, Präsidialbereich im November 2014 an der Bergischen Universität Wuppertal. Dissertation: „E-mobility as a Sustainable System Innovation - Insights from a Captured Niche“.

Amin Hamedami, Präsidialbereich im September 2014 an der Bergischen Universität Wuppertal. Dissertation: „Methodology and statistical analysis of sustainable transportation criteria for certification systems“.

Stefan Reicherz, Forschungsgruppe Zukünftige Energie- und Mobilitätsstrukturen im Juli 2014 an der Bergischen Universität Wuppertal. Dissertation: „Strategische Frühaufklärung - Ein ganzheitlicher Ansatz als Leitfaden für Unternehmen“.

Achim Hamann, Präsidialbereich im Juli 2014 an der Bergischen Universität Wuppertal. Dissertation: „Klimaschutzstrategien für Nichtwohngebäude in Stadtquartieren. Bestandsmodellierung und CO₂-Minderungsszenarien am Beispiel Wuppertal“.

Alexandra Seibt, Forschungsgruppe Nachhaltiges Produzieren und Konsumieren im Juni 2014 an der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf. Dissertation: „Lobbying für erneuerbare Energien. Das Public-Affairs-Management von Wirtschaftsverbänden während der Gesetzgebung“.

Julia Terrapon-Pfaff, Forschungsgruppe Zukünftige Energie- und Mobilitätsstrukturen im Mai 2014 an der Universität Trier. Dissertation: „Nachhaltige Bioenergieoptionen für Afrika: Energetische Nutzung von Agrarreststoffen als Teil einer Transformationsstrategie hin zur nachhaltigeren Energieversorgung in Tansania - Potentialanalyse und multikriterielle Bewertung“.

Frederic Rudolph, Forschungsgruppe Energie-, Verkehrs- und Klimapolitik im April 2014 an der Bergischen Universität Wuppertal. Dissertation: „Klimafreundliche Mobilität durch Förderung von Pedelecs. Lokale Langfristszenarien über die Wirkung von Instrumenten und Maßnahmen am Beispiel der Stadt Wuppertal“.

Henning Wilts, Forschungsgruppe Stoffströme und Ressourcenmanagement im Februar 2014 an der Technischen Universität Darmstadt. Dissertation: „Nachhaltige Innovationsprozesse in der kommunalen Abfallwirtschaftspolitik - eine vergleichende Analyse zum Transition Management städtischer Infrastrukturen in deutschen Metropolregionen“.

2013

Sarina Keller, Forschungsgruppe Zukünftige Energie- und Mobilitätsstrukturen im Dezember 2013 an der Bergischen Universität Wuppertal. Dissertation: „Die deutsche Windindustrie auf dem internationalen Markt. Erfolgsfaktoren für Unternehmen“.

Jerome Dangerman, Präsidialbereich im November 2013 an der Radboud University Nijmegen (Niederlande). Dissertation: „The Energy System - Lock-In and Adaption“.

Larissa Talmon-Gros, Forschungsgruppe Stoffströme und Ressourcenmanagement im Juli 2013 an der Universität Hohenheim. Dissertation: „Development Patterns of Material Productivity - Convergence or Divergence?“.

2012

Julia Verlinden, Forschungsgruppe Energie-, Verkehrs- und Klimapolitik im November 2012 an der Leuphana Universität Lüneburg. Dissertation: „Energieeffizienzpolitik als Beitrag zum Klimaschutz. Analyse der Umsetzung der EU-Gebäude-Richtlinie in Deutschland (Bereich Wohngebäude)“.

Christian R. Lindfeld, Forschungsgruppe Zukünftige Energie- und Mobilitätsstrukturen im November 2012 an der Bergischen Universität Wuppertal. Dissertation: „Zukunftsinnovationen in der integrativen Innovations- und Gründungsförderung aus Universitäten und Forschungseinrichtungen - Zum Modell eines Center of Entrepreneurial Opportunity Discovery and Development als gründungsdidaktisch fundierte Konkretisierung einer konzeptionell-programmatischen Weiterentwicklung“.

Dagmar Kiyar, Forschungsgruppe Energie-, Verkehrs- und Klimapolitik im Juni 2012 an der Universität Münster. Dissertation: „Um(welt)orientierung großer Energiekonzerne? - Die großen Vier und ihr Beitrag zum Klimaschutz“.

Philip Nuss, Forschungsgruppe Stoffströme und Ressourcenmanagement im Mai 2012 an der University of New Hampshire, Durham. Dissertation: „Comparative Systems Analysis of Thermochemical and Biochemical Recycling of Organic Waste Towards Industrial Feedstocks“.

Sarah Lubjuhn, Forschungsgruppe Nachhaltiges Produzieren und Konsumieren im Mai 2012 an der Universität Duisburg-Essen. Dissertation: „The bait must be attractive to the fish and

not to the fisherman. Entertainment-Education Collaborations between Professionals in the Sustainability and the Television Field“.

Andreas Jordan, im Mai 2012 an der Universität Kassel. Dissertation: „Die Große Transformation und ihre Feinde. Zur Geltung von Nachhaltigkeitsleitbildern am Beispiel Biogas“.

Gregor Kaiser, im Januar 2012 an der Universität Kassel. Dissertation: „Eigentum und Allmende - Alternativen zu exklusiven geistigen Eigentumsrechten an genetischen Ressourcen“.

2011

Carolin Baedeker, Forschungsgruppe Nachhaltiges Produzieren und Konsumieren im Oktober 2011 an der Universität Köln. Dissertation: „Regionale Netzwerke. Gesellschaftliche Nachhaltigkeit gestalten – am Beispiel von Lernpartnerschaften zwischen Schulen und Unternehmen“.

Johannes Venjakob, Forschungsgruppe Zukünftige Energie- und Mobilitätsstrukturen im Juli 2011 an der Universität des Saarlandes. Dissertation: „Qualitativ-narrative Szenarios für die langfristige Entwicklung des polnischen Energiesektors - Eine energiegeographische Untersuchung“.

Sylvia Borbonus, Forschungsgruppe Zukünftige Energie- und Mobilitätsstrukturen im Mai 2011 an der Universität Osnabrück. Dissertation: „Erneuerbare Energien in Entwicklungsländern. Synergien zwischen globaler Umweltfazität und Clean Development Mechanism“.

Oliver Stengel, Forschungsgruppe Nachhaltiges Produzieren und Konsumieren im März 2011 an der Universität Jena. Dissertation: „Suffizienz: Die Konsumgesellschaft in der ökologischen Krise“.

Lucia Mancini, Forschungsgruppe Nachhaltiges Produzieren und Konsumieren im Februar 2011 an der Università Politecnica delle Marche, Ancona, Italien. Dissertation: „Food Habits and Environmental Impact: an Assessment of the Natural Resource Demand in three Agri-Food Systems“.

2010

Mathias Onischka, Forschungsgruppe Nachhaltiges Produzieren und Konsumieren im November 2010 an der Universität Leipzig. Dissertation: „Umwelt- und Ressourcenschutz als Kriterium im öffentlichen Beschaffungsprozess. Hemmnisse und Ansatzmöglichkeiten in der öffentlichen Verwaltung“.

Clara Pardo Martinez, Forschungsgruppe Energie-, Verkehrs- und Klimapolitik im September 2010 an der Bergischen Universität Wuppertal. Dissertation: „Analysis of energy efficiency development at different aggregation levels in the manufacturing industries. Evidence from Germany and Colombia“.

Mark Starmanns, im Juli 2010 an der Universität Köln. Dissertation: „The grand illusion? Corporate social responsibility in global garment production networks“.

Ulrike Tolkmitt, Forschungsgruppe Energie-, Verkehrs- und Klimapolitik im Juni 2010 an der Leuphana Universität Lüneburg. Dissertation: „Instrumente zur aktiven Verbreitung umweltbezogener Informationen. Qualitative Bewertung und Gegenüberstellung der Informationspflichten nach Energiewirtschafts- und Umweltinformationsrecht“.

Aranka Podhora, im März 2010 an der Technischen Universität Berlin. Dissertation: „Environmental Assessment and the Greening of NAFTA“.

Justus von Geibler, Forschungsgruppe Nachhaltiges Produzieren und Konsumieren im Februar 2010 an der Ruhr-Universität Bochum. Dissertation: „Nachhaltigkeit in globalen Wertschöpfungsketten. Nicht-staatliche Standards als Steuerungsinstrument im internationalen Biomassehandel“.

Dr. Kora Kristof, Forschungsgruppe Nachhaltiges Produzieren und Konsumieren 2010 an der Universität Flensburg. Habilitation: „Models of Change: Einführung und Verbreitung sozialer Innovationen und gesellschaftlicher Veränderungen in transdisziplinärer Perspektive“.

2009

Rie Watanabe, Forschungsgruppe Energie-, Verkehrs- und Klimapolitik im Oktober 2009 an der Freien Universität Berlin. Dissertation: „A Comparative Analysis on Climate Policy Change Processes between Germany and Japan“.

Daniel Vallentin, Forschungsgruppe Zukünftige Energie- und Mobilitätsstrukturen im Juni 2009 an der Freien Universität Berlin. Dissertation: „Coal-to-Liquids (CtL): Driving Forces and Barriers - Synergies and Conflicts from an Energy and Climate Policy Perspective - Including Country Studies on the United States, China and Germany“.

Reinhilde Bode, im April 2009 an der Humboldt-Universität Berlin. Dissertation: „Armut lindern durch Gourmetkaffee? „Upgrading“ von Kleinbauern in Gourmetkaffeemärkte am Beispiel von Kolumbien und Ecuador“.

Julia Schultz, Büro Berlin, im März 2009 an der Universität Greifswald. Dissertation: „Umwelt und Gerechtigkeit in Deutschland - ein Beitrag zu einer Systematisierung und ethischen Fundierung“.

Monika Dittrich, Forschungsgruppe Stoffströme und Ressourcenmanagement im Februar 2009 an der Universität Köln. Dissertation: „Physische Handelsbilanzen. Verlagert der Norden Umweltbelastungen in den Süden?“.

2008

Susanne Böhler, Forschungsgruppe Energie-, Verkehrs- und Klimapolitik im Juli 2008 an der Technischen Universität Dortmund. Dissertation: „Nachhaltig mobil - Eine Untersuchung von Mobilitätsdienstleistungen in deutschen Großstädten“.

Stefan Lechtenböhmer, Forschungsgruppe Zukünftige Energie- und Mobilitätsstrukturen im Juni 2008 an der Universität Flensburg. Dissertation: „Zur Qualität nationaler Energie- und Emissionsprojektionen. Eine quantitative und hypothesenbasierte Analyse ihrer Genauigkeit am Beispiel der US-Energienachfrage- und Emissionsprojektionen der Jahre 1983 bis 2004“.

2007

Nikolaus Supersberger, Forschungsgruppe Zukünftige Energie- und Mobilitätsstrukturen im Juli 2007 an der Universität Osnabrück. Dissertation: „Szenarien eines diversifizierten Energieangebots in OPEC-Staaten am Beispiel Irans - Strategien eines auf klimaschonenden Energieträgern basierenden Umstiegs“.

Vanessa Grimm, Forschungsgruppe Zukünftige Energie- und Mobilitätsstrukturen im Juli 2007 an der Ruhr-Universität Bochum. Dissertation: „Einbindung von Speichern für erneuerbare Energien in die Kraftwerkseinsatzplanung: Einfluss auf die Strompreise der Spitzenlast“.

Lena Partzsch, im April 2007 an der Freien Universität Berlin. Dissertation: „Global Governance in Partnerschaft: die EU-Initiative ‘Water for Life’“.

Andrea Estrada, Forschungsgruppe Stoffströme und Ressourcenmanagement im März 2007 an der Technischen Universität Dresden. Dissertation: „Resource efficiency strategies for developing countries: An analysis based on South America and its mining industry“.

Anand Shukla, Forschungsgruppe Zukünftige Energie- und Mobilitätsstrukturen im Januar 2007 an der Universität Osnabrück. Dissertation: „Study of technological, economical and social aspects to energise off-grid regions through distributed generation in developing countries“.

2006

Michael Kopatz, Forschungsgruppe Energie-, Verkehrs- und Klimapolitik im Juli 2006 an der Universität Oldenburg. Dissertation: „Nachhaltigkeit und Verwaltungsmodernisierung. Eine

theoretische und empirische Analyse am Beispiel nordrhein-westfälischer Kommunalverwaltungen“.

Stefan Thomas, Forschungsgruppe Energie-, Verkehrs- und Klimapolitik im Juni 2006 an der Freien Universität Berlin. Dissertation: „Aktivitäten der Energiewirtschaft zur Förderung der Energieeffizienz auf der Nachfrageseite in liberalisierten Strom- und Gasmärkten europäischer Staaten: Kriteriengestützter Vergleich der politischen Rahmenbedingungen“.

Christian Jungbluth, Forschungsgruppe Zukünftige Energie- und Mobilitätsstrukturen im Mai 2006 an der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule Aachen. Dissertation: „Kraft-Wärme-Kopplung mit Brennstoffzellen in Wohngebäuden im zukünftigen Energiesystem“.

Dr. Uta von Winterfeld, Forschungsgruppe Zukünftige Energie- und Mobilitätsstrukturen im Februar 2006 am Fachbereich Politik- und Sozialwissenschaften der Freien Universität Berlin. Habilitation: „Naturpatriarchen - Geburt und Dilemma der Naturbeherrschung bei geistigen Vätern der Neuzeit“.

2005

Bettina Wittneben, Forschungsgruppe Energie-, Verkehrs- und Klimapolitik im Juli 2005 an der University of Cambridge. Dissertation: „Institutional change in the transfer of climate-friendly technology“.

Philipp Schepelmann, Forschungsgruppe Stoffströme und Ressourcenmanagement im Mai 2005 an der Technischen Universität Berlin. Dissertation: „Die ökologische Wende der EU-Regionalpolitik. Die regionale Resonanz von umweltpolitischen Indikatoren des Lissabon-Prozesses der Europäischen Union“.

Prof. Dr. Raimund Bleischwitz, Forschungsgruppe Stoffströme und Ressourcenmanagement im Mai 2005 am Fachbereich Wirtschaftswissenschaften der Universität Kassel. Habilitation im Fach Volkswirtschaftslehre: „Gemeinschaftsgüter durch Wissen generierende Institutionen - Ein evolutorischer Ansatz für die Wirtschaftspolitik“.

2004

Matthias Kölbl im April 2004 an der Universität Osnabrück. Dissertation: „Wissensmanagement in der Wissenschaft - Das deutsche Wissenschaftssystem und sein Beitrag zur Bewältigung gesellschaftlicher Herausforderungen“.