

Stand: 15.09.2025

## **Erfolgreich abgeschlossene akademische Qualifizierungsverfahren**

### **Dissertationen und Habilitationen 04/2004 - 09/2025**

#### **2025**

**Philipp Schaube**, Präsidialbereich im August 2025 an der Bergischen Universität Wuppertal. Dissertation: “Exploring transitions dynamics of the Argentine power system: Between path dependency and a shift to renewable energies”.

**Tamy Lee Mannott**, Präsidialbereich im Juli 2025 an der Bergischen Universität Wuppertal. Dissertation: “Smart City Entwicklungskonzepte und nachhaltiges Finanzmanagement – Kontinentaler Vergleich und Bewertung bisheriger Finanzierungsinstrumente in Hinblick auf Aspekte der Nachhaltigkeit”.

**Henning Löcken**, Präsidialbereich im April 2025 an der Rheinisch-Westfälischen-Technischen Hochschule Aachen. Dissertation: “Etablierung eines Leitfadens zur Entwicklung und Bewertung der Eignung nachhaltiger Werkstoffe für den industriellen Einsatz in der Textiltechnik”.

**Wiebke Hagedorn**, Abteilung Nachhaltiges Produzieren und Konsumieren im April 2025 an der Rheinisch-Westfälisch Technischen Universität Aachen. Dissertation: “Ein Rahmenwerk zur Umweltbewertung von Kreislaufprozessen bei Stahlprodukten”.

**Pauline Suski**, Abteilung Nachhaltiges Produzieren und Konsumieren im Februar 2025 an der Rheinisch-Westfälisch Technischen Universität Aachen. Dissertation: “Environmental assessment of an Urban Sharing Society”.

#### **2024**

**Mona Treude**, Abteilung Energie-, Verkehrs- und Klimapolitik im Mai 2024 an der Universität Duisburg-Essen. Dissertation: “Smart City – Opening Black Boxes”.

**Miriam Müller**, Abteilung Energie-, Verkehrs- und Klimapolitik im November 2024 an der Bergischen Universität Wuppertal. Dissertation: “Paradigmenwechsel im Verkehr: von der autodominierten zur verkehrsgerechten Stadt des Umweltverbands: Erkenntnisse zur Gestaltbarkeit der urbanen Verkehrswende als gemeinschaftliche Pfadkreation hinsichtlich

der Richtung, Größenordnung und Geschwindigkeit”.

**Jens Teubler**, Abteilung Nachhaltiges Produzieren und Konsumieren im April 2024 an der Universität Duisburg-Essen. Dissertation: “Logic Model for Environmental, Social, and Governance (ESG) Impact Pathways and Assessments”.

**Matthias Wanner**, Abteilung Nachhaltiges Produzieren und Konsumieren im Dezember 2024 an der Leuphana Universität Lüneburg. Dissertation: “Civic engagement and place identity: a Real-world Laboratory for the transformation of urban well-being in a district in Wuppertal/Germany”.

**Paul Weigel**, Abteilung Zukünftige Energie- und Industriesysteme und Präsidialbereich 2024 an der Universität Osnabrück. Dissertation: “Holistic Evaluation of Digital Applications in the Energy Sector - Evaluation Framework Development, Test, and Validation”.

**Jan Christian Koj**, Präsidialbereich im April 2024 an der Universität Duisburg-Essen. Dissertation: “Prospektive Lebenszyklusanalysen von Power-to-Gas-Optionen”.

**Gwendolyn Kulick**, Abteilung Nachhaltiges Produzieren und Konsumieren im Februar 2024 an der Bergischen Universität Wuppertal. Dissertation: “Designing for coalescence: a design framework to support shared stakeholder agency in Pakistan’s craft for empowerment system”.

## **2023**

**Clemens Schneider**, Abteilung Zukünftige Energie- und Industriesysteme im November 2023 an der Universität Lund. Dissertation: “Interaction between defossilisation of basic industries and relocation: Scenario-based explorative and normative transition pathways to electrification for European basic industries and specific clusters”.

**Sriraj Gokarakonda**, Abteilung Energie-, Verkehrs- und Klimapolitik im Oktober 2023 an der Rheinisch-Westfälischen-Universität Aachen. Dissertation: “Energy performance, potential and optimisation of mixed-mode buildings in India”.

**Johannes Klement**, Präsidialbereich im Juli 2023 an der Bergischen Universität Wuppertal. Dissertation: “Life-Satisfaction and Economic Growth in the Context of Societal and Ecological Transformation Processes”.

## **2022**

**Alina Wetzchewald**, Abteilung Energie-, Verkehrs- und Klimapolitik im Dezember 2022 an der Bergischen Universität Wuppertal. Dissertation: “Exnovation und Verkehrswende. Vom Automobilitätsregime zu einer nachhaltigen urbanen Mobilität”.

**Katharina Gröne**, Abteilung Nachhaltiges Produzieren und Konsumieren im Juli 2022 an der Universität zu Köln. Dissertation: “Growing Politics: Communities of Practice im politischen Feld (peri-)urbaner Landwirtschaft in Kapstadt, Südafrika”.

**Valentin Espert**, Abteilung Zukünftige Energie- und Industriesysteme im November 2022 an der Universität zu Köln. Dissertation: “Öffentlich-private Kooperationen für die klimafreundliche Stadtentwicklung. Eine Governanceanalyse der InnovationCity Ruhr – Modellstadt Bottrop”.

**Alexander Hobert**, Präsidialbereich im Oktober 2022 an der Bergischen Universität Wuppertal. Dissertation: “Analyse der Flexibilitätsoptionen zur Optimierung des elektrischen Energiesystems von urbanen Quartieren”.

**Audrey Dobbins**, Präsidialbereich im Juli 2022 an der Universität Stuttgart. Dissertation: “System analysis of the significance of energy poverty on household energy use and emissions in Germany”.

**Holger Klapperich**, Abteilung Nachhaltiges Produzieren und Konsumieren im Mai 2022 an der Folkwang Universität der Künste. Dissertation: “Die Vereinbarkeit von Effizienz und Wohlbefinden”.

## **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, an der Bergischen Universität Wuppertal im Juni 2019. Dissertation: “Cross-functional coepetition 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, an der Universität Duisburg-Essen im April 2019. 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, an der Bergischen Universität Wuppertal im Januar 2019. 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, an der Universität Innsbruck im November 2018. Dissertation: “Klimarisiken, Vulnerabilität und Anpassungsstrategien an den Klimawandel im produzierenden Gewerbe: Theoretisch-konzeptionelle Entwicklungen und empirische Befunde am Beispiel Tirols”.

**Michael Wirtz**, Präsidialbereich, an der Bergischen Universität Wuppertal im Mai 2018. 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, an der Bergischen Universität Wuppertal im April 2018. 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, an der Bergischen Universität Wuppertal im April 2018. Dissertation: “Energiewende und Bürgerbeteiligung - Multi-Level-Konstellationsanalysen des Beteiligungsprozesses der InnovationCity Ruhr - Modellstadt Bottrop”.

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

**Sascha Samadi**, Abteilung Zukünftige Energie- und Mobilitätsstrukturen und Präsidialbereich, an der Universität Oldenburg im Januar 2018. 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, an der Technischen Universität Dortmund im Januar 2018. Dissertation: “Transformative soziale Innovation durch Netzwerke - Das Beispiel ‘Bildung für nachhaltige Entwicklung’”.

## 2017

**Johanna Pütz**, Forschungsgruppe Zukünftige Energie- und Mobilitätsstrukturen/Systeme, an der Bergischen Universität Wuppertal im September 2017. 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, an der Bergischen Universität Wuppertal im September 2017. 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, an der Bergischen Universität Wuppertal im Juli 2017. Dissertation: “Energiesuffizienz als Strategie zur Unterstützung der Klimaneutralität des Stadtbezirks Wuppertal-Vohwinkel bis zum Jahr 2050”.

**Alexandra Palzkill-Vorbeck**, Präsidialbereich, an der Bergischen Universität

Wuppertal im Juni 2017. Dissertation: “Geschäftsmodell-Resilienz. Bezugsrahmen für das strategische Verständnis von Unternehmen in gesellschaftlichen Umbruchprozessen”.

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

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

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

**Thomas Fink**, Forschungsgruppe Zukünftige Energie- und Industriesysteme, an der Bergischen Universität Wuppertal im März 2017. 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, an der Universität Duisburg-Essen im März 2017. 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, an der Freien Universität Berlin im Februar 2017. Dissertation: “Solar Energy Policies in China: Trajectory, Change and Drivers of China’s Energy Transition”.

## **2016**

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

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

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

**Johannes Halbe**, Präsidialbereich, an der Universität Osnabrück im März 2016. 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, an der Otto-Friedrichs-Universität Bamberg im Dezember 2015. Dissertation: “Rebound-Effekte im Steigerungsspiel. Zeit- und Einkommenseffekte in Deutschland”.

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

**Melanie Lukas**, Forschungsgruppe Nachhaltiges Produzieren und Konsumieren, an der Universität Paderborn im Oktober 2015. 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, an der Universität Kassel im September 2015. 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, an der Universität Duisburg-Essen im August 2015. Dissertation: “Kommunikation als integrativer 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 CO<sub>2</sub>-Abscheidung und -Speicherung”.

**Fabiola Castro**, Forschungsgruppe Zukünftige Energie- und Mobilitätsstrukturen, an der Leibniz-Universität Hannover im August 2015. 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, an der Universität Lüneburg im Juli 2015. 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, an der Universität Kassel im Juli 2015. Dissertation: “Global Area Disturbed and Pressures on Biodiversity by Large-Scale Metal Mining”.

**Esther Dörendahl**, Forschungsgruppe Zukünftige Energie- und Mobilitätsstrukturen, an der Universität Münster im Juli 2015. 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 an der Universität Duisburg-Essen im Juni 2015 . 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 an der Freien Universität Berlin im April 2015 . Dissertation: “Kommunale Politik zum Ausbau erneuerbarer Energien. Handlungsmöglichkeiten, Praxisbeispiele und Erfolgsbedingungen”.

**Shritu Shrestha**, Forschungsgruppe Energie-, Verkehrs- und Klimapolitik, an der Technischen Universität Berlin im März 2015 . 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, an der Bergischen Universität Wuppertal im Februar 2015. Dissertation: “Ganzheitliche Bewertung zukünftig verfügbarer primärer Stahlherstellungsverfahren. Einschätzung der möglichen Rolle von Wasserstoff als Reduktionsmittel”.

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

**2014**

**Ralph Oliver Harthan**, Präsidialbereich und Forschungsgruppe Zukünftige Energie- und Mobilitätsstrukturen, an der Universität Leipzig im Dezember 2014. 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 an der Universität Osnabrück im November 2014. Dissertation: “Understanding the Development of Water Resources Management in China“.

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

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

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

**Achim Hamann**, Präsidialbereich, an der Bergischen Universität Wuppertal im Juli 2014. Dissertation: “Klimaschutzstrategien für Nichtwohngebäude in Stadtquartieren. Bestandsmodellierung und CO<sub>2</sub>-Minderungsszenarien am Beispiel Wuppertal”.

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

**Julia Terrapon-Pfaff**, Forschungsgruppe Zukünftige Energie- und Mobilitätsstrukturen an der Universität Trier im Mai 2014. 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 an der Bergischen Universität Wuppertal im April 2014. 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, an der Technischen Universität Darmstadt im Februar 2014. 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 an der Bergischen Universität Wuppertal im Dezember 2013. Dissertation: “Die deutsche Windindustrie auf dem internationalen Markt. Erfolgsfaktoren für Unternehmen“.

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

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

## 2012

**Julia Verlinden**, Forschungsgruppe Energie-, Verkehrs- und Klimapolitik an der Leuphana Universität Lüneburg im November 2012. 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 an der Bergischen Universität Wuppertal im November 2012. 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 an der Universität Münster im Juni 2012. Dissertation: “Um(welt)orientierung großer Energiekonzerne? - Die großen Vier und ihr Beitrag zum Klimaschutz”.

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

**Sarah Lubjuhn**, Forschungsgruppe Nachhaltiges Produzieren und Konsumieren, an der Universität Duisburg-Essen im Mai 2012. 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**, an der Universität Kassel im Januar 2012. Dissertation: “Eigentum und Allmende - Alternativen zu exklusiven geistigen Eigentumsrechten an genetischen Ressourcen”.

## **2011**

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

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

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

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

**Lucia Mancini**, Forschungsgruppe Nachhaltiges Produzieren und Konsumieren, an der Università Politecnica delle Marche, Ancona, Italien im Februar 2011. 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 an der Universität Leipzig im November 2010. Dissertation: “Umwelt- und Ressourcenschutz als Kriterium im öffentlichen Beschaffungsprozess. Hemmnisse und Ansatzmöglichkeiten in der öffentlichen Verwaltung”.

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

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

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

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

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

**Dr. Kora Kristof**, Forschungsgruppe Nachhaltiges Produzieren und Konsumieren an der

Universität Flensburg 2010. Habilitation: “Models of Change: Einführung und Verbreitung sozialer Innovationen und gesellschaftlicher Veränderungen in transdisziplinärer Perspektive”.

## **2009**

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

**Daniel Vallentin**, Forschungsgruppe Zukünftige Energie- und Mobilitätsstrukturen, an der Freien Universität Berlin im Juni 2009. 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**, an der Humboldt-Universität Berlin im April 2009 . 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, an der Universität Köln im Februar 2009. Dissertation: “Physische Handelsbilanzen. Verlagert der Norden Umweltbelastungen in den Süden?”.

## **2008**

**Susanne Böhler**, Forschungsgruppe Energie-, Verkehrs- und Klimapolitik an der Technischen Universität Dortmund im Juli 2008. 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, an der Universität Osnabrück im Juli 2007. 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 an der Ruhr-Universität Bochum im Juli 2007. Dissertation: “Einbindung von Speichern für erneuerbare Energien in die Kraftwerkseinsatzplanung: Einfluss auf die Strompreise der Spitzenlast”.

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

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

**Anand Shukla**, Forschungsgruppe Zukünftige Energie- und Mobilitätsstrukturen an der Universität Osnabrück im Januar 2007. 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 an der Universität Oldenburg im Juli 2006. Dissertation: “Nachhaltigkeit und Verwaltungsmodernisierung. Eine theoretische und empirische Analyse am Beispiel nordrhein-westfälischer Kommunalverwaltungen”.

**Stefan Thomas**, Forschungsgruppe Energie-, Verkehrs- und Klimapolitik, an der Freien Universität Berlin im Juni 2006. 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 an der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule Aachen im Mai 2006. Dissertation:

“Kraft Wärme-Kopplung mit Brennstoffzellen in Wohngebäuden im zukünftigen Energiesystem”.

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

## **2005**

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

**Philipp Schepelmann**, Forschungsgruppe Stoffströme und Ressourcenmanagement, an der Technischen Universität Berlin im Mai 2005. 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, am Fachbereich Wirtschaftswissenschaften der Universität Kassel im Mai 2005. Habilitation im Fach Volkswirtschaftslehre: “Gemeinschaftsgüter durch Wissen generierende Institutionen - Ein evolutorischer Ansatz für die Wirtschaftspolitik”.

## **2004**

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