

Erfolgreich abgeschlossene akademische Qualifizierungsverfahren (04/2004 – 11/2019)

Promotionsverfahren

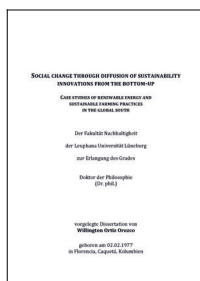
2019



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“.



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“



Willington Ortiz, Abteilung „Zukünftige Energie- und Industriesysteme“ / Präsidialbereich im Juni 2019 an der Leuphana Universität Lüneburg. Dissertation: „Umwandlung ruraler Energiesysteme in Entwicklungsländern aus quasi-evolutorischer Perspektive“.



Olivia Spiker, Abteilung „Energie-, Verkehrs- und Klimapolitik“ im Juni 2019 an der Bergischen Universität Wuppertal. Dissertation: „Verkehrs- und Verhaltenswissenschaftliche Analyse einer langfristigen Sperrung einer innerstädtischen Hauptverkehrsachse“.



Nadja von Gries, Abteilung „Kreislaufwirtschaft“ . Dissertation: „Ressourceneinsparpotenziale der „Vorbereitung zur Wiederverwendung“ von Elektro(nik)-altgeräten - eine vergleichende Analyse in Flandern und NRW“ .



Susanne Bix, Präsidialbereich im Juni 2019 an der Bergischen Universität Wuppertal. Dissertation: „Cross-functional cooperation in new product development: Can constraints drive integration?“



Steven März, Abteilung „Energie-, Verkehrs- und Klimapolitik“ / 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 dezentralen Steuerung von Erzeugern und Verbrauchern auf den konventionellen Redispatchbedarf im deutschen Übertragungsnetz“.

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 Espoo, Finnland. Dissertation: „A sustainable level of material footprint — Benchmark for designing one-planet lifestyles“.

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

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“.

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

Sascha Samadi, Abteilung „Zukünftige Energie- und Mobilitätsstrukturen“ und Präsidialbereich im Januar 2018 an der Universität Oldenburg. Dissertation: „Costs of electricity generation – relevant types of costs, their dynamics over time and their consideration in energy models“.

Marco Hasselkuß, Abteilung „Nachhaltiges Produzieren und Konsumieren“ und Präsidialbereich im Januar 2018 an der Technischen Universität Dortmund. Dissertation: „Transformative soziale Innovation? Zur Strukturierung von Netzwerken am Beispiel Bildung für nachhaltige Entwicklung“.

2017

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“.

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“.

Marie Gröne, Forschungsgruppe „Zukünftige Energie- und Mobilitätsstrukturen / Systeme“ und Präsidialbereich im Juli 2017 an der Bergischen Universität Wuppertal. Dissertation: „Entwicklung suffizienzfördernder Strukturen zur Unterstützung der Klimaneutralität des Stadtteils Wuppertal-Vohwinkel bis 2050“.

Sarah Debor, Präsidialbereich im Juni 2017 an der Bergischen Universität Wuppertal. Dissertation: „The challenging path of ‘multiplying mighty Davids’ – Exploring the development of energy cooperatives in Germany“.

Alexandra Palzkill-Vorbeck, Präsidialbereich im Juni 2017 an der Bergischen Universität Wuppertal. Dissertation: „Business Model Resilienz. Zur strategischen Konzeptualisierung von Unternehmen in Umbrüchen“.

Thorben Jensen, Forschungsgruppe „Zukünftige Energie- und Mobilitätsstrukturen / Systeme“ im Mai 2017 an der Delft University of Technology. Dissertation: „Co-Diffusion of feed- back technology and energy consumption behavior“.

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

Anna Bliesner, Forschungsgruppe „Nachhaltiges Produzieren und Konsumieren“ im März 2017 an der Universität Duisburg-Essen. Dissertation: „Handlungstheoretische Fundierung einer Didaktik für eine Berufsbildung für nachhaltige Entwicklung“.

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

Melisande Liu, Forschungsgruppe „Zukünftige Energie- und Mobilitätsstrukturen / Systeme“ und Präsidialbereich im Februar 2017 an der Freien Universität Berlin. Dissertation: „The Trajectory of China’s Solar Energy Transition: Policy Patterns, Drivers And Constraints from A Punctuated Equilibrium Perspective“.

2016

Thomasz 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: „Flexibilisierung des ÖPNV durch ein umlagefinanziertes Bürgerticket“.

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 Development - Facilitating Multi-Level Learning Processes for Water, Food and Energy Supply“.

2015

Johannes Buhl, Forschungsgruppe „Nachhaltiges Produzieren und Konsumieren“ im Dezember 2015 an der Otto-Friedrich-Universität Bamberg. Dissertation: „Rebound Effects in Times of Social Acceleration“.

Oliver Keilhauer, Forschungsgruppe „Zukünftige Energie- und Mobilitätsstrukturen“ im November 2015 an der Bergischen Universität Wuppertal. Dissertation: „Investitionshemmnisse aus Sicht von Venture Capital- Investoren bei Investitionen in junge, innovative Technologieunternehmen des Erneuerbare-Energien-Sektors“.

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 of sustainable supply“.

Désirée Scherer, Forschungsgruppe „Zukünftige Energie- und Mobilitätsstrukturen“ im August 2015 an der Universität Duisburg-Essen. 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 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“.

Mandy Singer-Brodowski, Präsidialbereich im Juli 2015 an der Universität Lüneburg. Dissertation: „Transformatives Wissen – Studierende als GestalterInnen einer Hochschulausbildung für nachhaltige Entwicklung“.

Diego Pfeiffer 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 Enhanced Water Resources Management – A Study of Boundary Dynamics at the Garden Route, South Africa“.

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

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, Good-Practice-Beispiele 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 – environmental, social and economical aspects (with case studies of good practice)“.

Max Weigel, Forschungsgruppe „Zukünftige Energie- und Mobilitätsstrukturen“ im Februar 2015 an der Bergischen Universität Wuppertal. Dissertation: „Innovative Formen der Stahlerzeugung - eine multikriterielle Bewertung“.

Bernhard Brand, Forschungsgruppe „Zukünftige Energie- und Mobilitätsstrukturen“ im Februar 2015 an der Universität Utrecht. Dissertation: „Integration von erneuerbaren Energien in die Strommärkte Nordafrika“.

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 of 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“.

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 Klima-politik“ im April 2014 an der Bergischen Universität Wuppertal. Dissertation: „Klimafreundliche Mobilität durch Förderung von Pedelecs“.

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“.

Alexandra Seibt, Forschungsgruppe „Nachhaltiges Produzieren und Konsumieren“ im Juni 2014 an der Heinrich-Heine-Universität Universität Düsseldorf. Dissertation: „Lobbying for renewables - profile and success of the political communication of associations in the discourse about the Renewable Energy Sources Act“.

Stefan Reicherz, Forschungsgruppe „Zukünftige Energie- und Mobilitätsstrukturen“ im Juli 2014 an der Bergischen Universität Wuppertal. Dissertation: „Strategische Frühaufklärung - Ganzheitlicher Ansatz zur Strategischen Frühaufklärung in Unternehmen“.

Achim Hamann, Präsidialbereich im Juli 2014 an der Bergischen Universität Wuppertal. Dissertation: „CO2-Emissionen beheizter Nichtwohngebäude in städtischen Gebieten – Bestandsmodellierung und CO2-Minderungs-Szenarien am Beispiel von Wuppertal-Vohwinkel“.

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

2013

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

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

Sarina Keller, Forschungsgruppe „Zukünftige Energie- und Mobilitätsstrukturen“ im Dezember 2013 an der Bergischen Universität Wuppertal. Dissertation: „Erfolgsfaktoren für die Internationalisierung von deutschen Unternehmen in der Produktwertschöpfungskette junger technologiegetriebener Branchen – Theorie und Praxis am Beispiel der Windenergie in den USA“.

2012

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

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“.

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

Andreas Jordan, im Mai 2012 an der Universität Kassel. Dissertation: „Die Politische Ökologie und ihre Feinde – Zur Geltung eines Leitbilds nachhaltiger Biogasnutzung“.

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“.

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 konzeptionellprogrammatischen Weiterentwicklung“.

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

2011

Carolin Baedeker, Forschungsgruppe „Nachhaltiges Produzieren und Konsumieren“ im Oktober 2011 an der Universität Köln. Dissertation: „Regionale Nachhaltigkeitsnetzwerke – eine Analyse von Lernpartnerschaften zwischen Schulen und Unternehmen“.

Johannes Venjakob, Forschungsgruppe „Zukünftige Energie- und Mobilitätsstrukturen“ im Juli 2011 an der Universität des Saarlandes. Dissertation: „Qualitative narrative Szenarios für den polnischen Energiesektor – Eine energiegeographische Untersuchung“.

Sylvia Borbonus, Forschungsgruppe „Zukünftige Energie- und Mobilitätsstrukturen“ im Mai 2011 an der Universität Osnabrück. Dissertation: „Interaktion von Institutionen zur Finanzierung erneuerbarer Energien in Entwicklungsländern: Die Suche nach Synergien zwischen globaler Umweltfazilität 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 Chains“.

2010

Mathias Onischka, Forschungsgruppe „Nachhaltiges Produzieren und Konsumieren“ im November 2010 an der Universität Leipzig. Dissertation: „Umwelt- und Ressourcenschutz als Kriterium 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 (Germany and Colombia as case studies)“.

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“.

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

Justus von Geibler, Forschungsgruppe „Nachhaltiges Produzieren und Konsumieren“ im Februar 2010 an der Ruhr-Universität Bochum. Dissertation: „Wirkungen und Erfolgsfaktoren nicht-staatlicher Steuerung in globalen Wertschöpfungsketten: Nachhaltigkeitsstandards als Steuerungsmodell im internationalen Biomassehandel“.

2009

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

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“.

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

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: „Ökologische Indikatoren des internationalen Handels – Vergleich und Deutungen physischer Handelsberechnungen“.

2008

Susanne Böhler, Forschungsgruppe „Energie-, Verkehrs- und Klimapolitik“ im Juli 2008 an der Universität Dortmund. Dissertation: „Mobilitätsdienstleistungen als Baustein einer nachhaltigen Verkehrsplanung“.

Stefan Lechtenböher, Forschungsgruppe „Zukünftige Energie und Mobilitätsstrukturen“ im Juni 2008 an der Universität Flensburg.
Dissertation: „Zur Qualität nationaler Energie- und Emissionsprojektionen“.

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“.

2005

Bettina Wittneben, Forschungsgruppe „Energie-, Verkehrs- und Klima-politik“, 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: „Integration von Umwelt- und Ressourcenschutz in die EU-Regionalpolitik am Beispiel der Ziel-IIRegionen in NRW“.

2004

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

Habilitationsverfahren

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

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

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

Prof. Dr. Stefan Bringezu, Forschungsgruppe „Stoffströme und Ressourcenmanagement“; Habilitationsschrift „Stoffflussanalysen für eine nachhaltige Raumentwicklung. Instrumente zur Erfassung und Bewertung der intra- und transregionalen Ressourcennutzung“. Habilitation im Juni 1999 im Fachbereich Umwelt und Gesellschaft der Technischen Universität Berlin.