

## betreuung von doktoranden

Doktorand	Thema	Abgabe
Dröge Susanne	Linkages between trade policy and environmental policy	08/2005 abgeschlossen
Schumacher Katja	Evaluation of the electricity market in Europe	08/2007 abgeschlossen
Müller-Pelzer Franziska	Evaluation of CDM options in South America	10/2008 abgeschlossen
Tichler Robert	Optimal energy prices and implications of energy price modifications in the Upper Austrian economy	10/2008 abgeschlossen
Kalashnikov Vitaly	Impact Assessment of the liberalised electricity market	01/2009 abgeschlossen
Holz Franziska	Impact Assessment of the liberalised gas market	01/2009 abgeschlossen
Schmidt Silvio	Economic assessment of extreme climate events (MunichRe)	05/2010 abgeschlossen
Braun Frauke	Volkswirtschaftliche Effekte von erneuerbaren Energien- Bewertung anhand des ökonometrischen Modells Nigem	12/2010 abgeschlossen
Schill Wolf-Peter	Erneuerbare Energien: Effekte für den Strommarkt und Mobilität	06/2011 abgeschlossen
Haftendorn Clemens	Economics of the Global Steam Coal Market - Modeling Trade, Competition and Climate Policies	10/2012 abgeschlossen
Groba Felix	Renewable Energies` Dissemination and International Trade – An Empirical Assessment of Policy, Markets and Innovation	02/2013 abgeschlossen
Schröder Andreas	Modeling Infrastructure Investments in Electricity Markets	02/2013 abgeschlossen
Daniel Huppmann	Strategic behaviour in a carbon-constrained world -- Advances in complementarity modelling of energy markets	06/2014 abgeschlossen

Doktorand	Thema	Abgabe
Philipp Moritz Richter	Trade and Climate Policies – Carbon Leakage in Energy and Goods Markets	10/2015 abgeschlossen
Isabel Teichmann	Three Topics in Agriculture: Private Quality Standards, Marketing Channels, and Biochar	01/2016 abgeschlossen
Jonas Egerer	Distributional effects and cooperation in the transformation of the German and European electricity sector	04/2016 abgeschlossen
Alexander Zerrahn	Multi-Stage Models of Electricity Markets	04/2016 abgeschlossen
Roman Mendelevitch	Modelling of Coal Markets and CCTS	