

## ausgewählte forschungsprojekte (1)

2015-2017	Open Power System Data, finanziert von BMWi
2015-2016	CO2-Limits, finanziert von Bundestagsfraktion Bündnis90/Grüne
2015-2016	Kraftwerkspark Deutschland II, finanziert von European Climate Foundation (ECF)
2015-2016	Kraftwerkspark Deutschland I, finanziert von Heinrich-Böll-Fondation
2012-2016	MASMIE – Modellgestützte Analysen für die Strommarktgestaltung zur Integration erneuerbarer Energien im Rahmen der Energiewende, gefördert von der Mercator Stiftung
2014-2015	DEEP Decarbonisation Projekt Länderstudie Deutschland zu Treibern und Barrieren der Energiewende, gefördert vom Deutschen Institut für Entwicklungspolitik (DIE) und des Bundesministeriums für Umwelt (BMU)
2012-2014	RES Grid Integration – Regulated Expansion of Electricity Transmission Networks: the Effects of Fluctuating Demand and RES Generation, gefördert von der Europäischen Kommission
2012-2014	Biochar in Agriculture – Perspectives for Germany and Malaysia, gefördert von der Wissenschaftsgemeinschaft Leibniz (WGL)
2011-2013	NAMAs Central Asia – Integrierter Ansatz zur Entwicklung klimafreundlicher Wirtschaften in Zentralasien, gefördert vom Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit
2008-2013	EMF Energy Modelling Forum (EMF 21 Land Use, EMF 22 Climate Policy, EMF 23 Gas market, EMF 25 Energy Efficiency) Stanford University <a href="http://emf.stanford.edu/">http://emf.stanford.edu/</a>
2009	Mitigation of methane emissions - a rapid and cost-effective response to climate change, Copenhagen Consensus <a href="http://fixtheclimate.com/">http://fixtheclimate.com/</a>
2007-2010	Strukturwandel im Agrarsektor – Eine unternehmens- und politikbezogene Analyse Forschergruppe an der Humboldt-Universität zu Berlin, gefördert von der Deutschen Forschungsgemeinschaft
2006-2009	Mainstreaming von Klimarisiken und -chancen im Finanzsektor: Klimabezogene Chancen und Risiken mit Schwerpunkt Vermögensverwaltung in Kooperation mit PIK Potsdam, Universität Potsdam, Germanwatch, Wuppertal Institut, im Auftrag des Bundesministerium für Bildung und Forschung

## ausgewählte forschungsprojekte (2)

- 2006–2009 ADAM - ADaption And Mitigation Strategies: Supporting European Climate Policy, gefördert von der Europäischen Kommission
- 2006–2007 WIATEC - The development of a World Integrated Assessment model of Technology-Economy-Climate change for the investigation of the impact of induced technical and behavioural change on the environment, gefördert von der Europäischen Kommission
- 2005–2007 Quantifizierung des Einflusses des Klimawandels auf die Trends der Häufigkeiten von Naturkatastrophen sowie deren volkswirtschaftliche und versicherte Schäden in Kooperation mit der Münchner Rück
- 2002–2005 Electricity Market Liberalisation in Europe (EMELIE), Market Imperfections and their Impact on the European Economic and Environmental Situation, gefördert von der Europäischen Kommission
- 2002–2005 Bewertung des Klimawandels anhand von gekoppelten Ökonomie-Biosphäre-Klima-Modellen- ECOBICE, gefördert von der VW Stiftung