

Projekte der Fördermaßnahme „Umwelt- und gesellschaftsverträgliche Transformation des Energiesystems“ (2013 – 2017)

Kurztitel	Projekt-Titel	Förder- kennzeichen	Ausführende Stelle (Koordination, Verbundpartner)	Projektleiter/in Koordination Projektleiter/in Verbundpartner
Projektbetreuung durch Projektträger im DLR (PT DLR)				
W³ - Wachstum, Wohlstand, Widerstand	Wachstum, Widerstand, Wohlstand als Dimensionen regionaler Energieflächenpolitik	01UN1201	(A) Inter 3 GmbH Institut für Ressourcenmanagement , (B) Hochschule Anhalt (FH) (C) Landkreis Tirschenreuth (D) Landkreis Wittenberg (E) Technische Universität Berlin (F) Stadt Uebigau-Wahrenbrück (G) Brandenburgische Technische Universität Cottbus	Dr. Susanne Schön Prof. Dr.-Ing. Lothar Koppers Florian Rüth Marion Winkler Prof. Dr. Johann Köppel Andreas Claus Prof. Dr.-Ing. Matthias Koziol
enEEbler	Mitarbeiter-Engagement für Erneuerbare Energien in Unternehmen	01UN1202	(A) Alanus Hochschule gGmbH (B) Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen-Geislingen	Prof. Dr. Susanne Blazejewski Prof. Dr. Carsten Herbes
AKZEPTANZ	Die Gesellschaftliche Akzeptanz der Energiewende	01UN1203	(A) Technische Universität Clausthal (B) Universität Bremen (C) Rheinisch-Westfälisches Institut für Wirtschaftsforschung (RWI) Essen	Prof. Dr. Roland Menges Prof. Dr. Stefan Traub, Prof. Dr. Dagmar Borchers Prof. Dr. Manuel Frondel
Soko	Sozialpolitische Konsequenzen der Energiewende in Deutschland	01UN1204	(A) Zentrum für Europäische Wirtschaftsforschung GmbH (ZEW) (B) Universität Kassel (C) Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg (D) Katholische Universität Eichstätt-Ingolstadt (E) Universität Bayreuth	Dr. Peter Heindl Prof. Dr. Andreas Ziegler Prof. Dr. Timo Goeschel Prof. Dr. Jörg Althammer Prof. Dr. Rudolf Schüßler
EnerTransRuhr	Energiewende integrativ - Entwicklung eines transformativen Forschungsdesigns am Beispiel der Energiewende Ruhr/NRW	01UN1205	(A) Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie GmbH (B) Universität Duisburg-Essen / Kulturwissenschaftliches Institut Essen (KWI)	Prof. Dr. Uwe Schneidewind, Dr. Peter Viebahn Prof. Dr. Claus Leggewie
e-transform	Begleitung von Transformationsprozessen in der Energieversorgung - Redefinition kooperativer Leitbildkommunikation unter Einbeziehung interaktiver Mediensysteme	01UN1206	(A) Brandenburgische Technische Universität Cottbus (B) Hochschule Augsburg	Prof. Dr. Christiane Hipp Prof. Dr. Jens Müller
EnerLOG	Lösung von lokalen energiepolitischen Konflikten und Verwirklichung von Gemeinwohlzielen durch neue Organisationsformen im Energiebereich	01UN1207	(A) Leibniz-Institut für Regionentwicklung und Strukturplanung (IRS) e.V. (B) ZukunftsAgentur Brandenburg GmbH	Dr. Timothy Moss Ulrich Meyer
LoPa - Lokale Passung	Lokal und sozial - Anpassung von Energiesystemen und sozialen Strukturen durch interdisziplinäre Energieberatung auf kommunaler Ebene	01UN1208	(A) Ludwig-Maximilians-Universität München (LMU) (B) bifa Umweltinstitut GmbH	Prof. Dr. Bernhard Gill Dr. Michael Schneider
Prosumer-Haushalte	Private Haushalte als Schlüsselakteure einer Transformation des Energiesystems: Empfehlungen für eine sozial-ökologisch orientierte Förderpolitik	01UN1209	(A) Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen (RWTH Aachen) (B) Institut für ökologische Wirtschaftsforschung GmbH (IÖW) (C) GWS Gesellschaft für wirtschaftliche Strukturforschung mbH	Prof. Dr. Reinhard Madlener Prof. Dr. Bernd Hirschl Dr. Christian Lutz
Klima-Citoyen	Neue Rollen, Möglichkeiten und Verantwortlichkeiten der Bürger in der Transformation des Energiesystems	01UN1210	(A) Universität des Saarlands (B) Institut für ökologische Wirtschaftsforschung GmbH (IÖW) (C) Zeppelin Universität gemeinnützige GmbH	Prof. Dr. Volker Linneweber, Prof. Dr. Petra Schweizer-Ries Dr. Frieder Rubik Prof. Dr. Lucia Reisch

Projekte der Fördermaßnahme „Umwelt- und gesellschaftsverträgliche Transformation des Energiesystems“ (2013 – 2017)

Kurztitel	Projekt-Titel	Förder- kennzeichen	Ausführende Stelle (Koordination, Verbundpartner)	Projektleiter/in Koordination Projektleiter/in Verbundpartner
Projektbetreuung durch Projektträger im DLR (PT DLR)				
Dezent Zivil	Entscheidungen über dezentrale Energieanlagen in der Zivilgesellschaft	01UN1211	(A) Universität Kassel (B) Institut für sozial-ökologische Forschung (ISOE) GmbH (C) Team Ewen	Prof. Dr. Alexander Roßnagel Dr. Konrad Götz Dr. Christoph Ewen
Demoenergie	Die Transformation des Energiesystems als Treiber demokratischer Innovationen	01UN1212	(A) Universität Duisburg-Essen (B) Institute for Advanced Sustainability Studies e.V. (IASS)	Prof. Dr. Claus Leggewie Prof. Dr. Dr. Klaus Töpfer
Investitionsschub	Investitionsschub durch die deutsche Energiewende in Zeiten der Finanz- und Wirtschaftskrise	01UN1213	(A) Germanwatch e.V. (B) GCF - Global Climate Forum e.V.	Jan Burck Prof. Dr. Carlo C. Jäger
Energiesuffizienz	Strategien und Instrumente für eine technische, systemische und kulturelle Transformation zur nachhaltigen Begrenzung des Energiebedarfs im Konsumfeld Bauen/Wohnen	01UN1214	(A) ifeu - Institut für Energie- und Umweltforschung Heidelberg GmbH (B) Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie GmbH	Dr. Lars-Arvid Brischke Dr. Stefan Thomas
Stromeffizienz- klassen	Stromeffizienzklassen für Haushalte. Förderung von Stromsparinnovationen in Haushalt, Markt und Gerätetechnik	01UN1215	(A) Institut für sozial-ökologische Forschung (ISOE) GmbH (B) Öko-Institut. Institut für angewandte Ökologie e. V.	Dr. Immanuel Stieb Dr. Corinna Fischer
LITRES	Lokale Innovationsimpulse zur Transformation des Energiesystems	01UN1216	(A) Universität Stuttgart (B) Technische Universität Darmstadt (C) Westfälische Wilhelms-Universität Münster (D) Becker Büttner Held Consulting AG	Dr. Gerhard Fuchs Prof. Dr. Jochen Monstadt Prof. Dr. Doris Fuchs Peter Bergmann
Energiekonflikte	Energiekonflikte - Akzeptanzkriterien und Gerechtigkeitsvorstellungen unterschiedlicher erneuerbarer Energiesysteme	01UN1217	(A) Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung e.V. (PIK) (B) Christian-Albrechts-Universität zu Kiel (C) Universität Potsdam	Dr. Fritz Reusswig Prof. Dr. Konrad Ott Prof. Dr. Jochen Franzke
Transparenz Stromnetze	Erhöhung der Transparenz über den Bedarf zum Ausbau der Strom-Übertragungsnetze	01UN1218	Öko-Institut. Institut für angewandte Ökologie e. V.	Christof Timpe
RESYSTR	Auf dem Weg zu Resilienten Energiesystemen! Resiliente Gestaltung des Energiesystems am Beispiel der Transformationsoptionen EE-Methan-System und regionale Selbstversorgung	01UN1219	(A) Universität Bremen (B) Institut für ökologische Wirtschaftsforschung GmbH (IÖW)	Prof. Dr. Arnim von Gleich Ulrich Petschow
ENERGIO	Die Energiewende im Spannungsfeld zwischen Regionalisierung und Zentralisierung - Empirische Analysen zum Energieföderalismus	01UN1220	(A) ifo Institut – Leibniz-Institut für Wirtschaftsforschung an der Universität München e.V. (B) Universität Kassel (C) Universität Hamburg (D) Gesellschaft zur Förderung des Energiewirtschaftlichen Instituts (EWI) an der Universität zu Köln gGmbH	Prof. Dr. Karen Pittel Prof. Dr. Andreas Ziegler Prof. Dr. Andreas Lange Dr. Christian Growitsch
TransStadt	Transformation des städtischen Energiesystems und energetische Stadtsanierung. Kommunales Transformationsmanagement auf Basis integrierter Quartiers-konzepte	01UN1221	(A) DIfU - Deutsches Institut für Urbanistik gGmbH (B) Brandenburgisch-Technische Universität Cottbus	Jens Libbe Prof. Dr. Matthias Koziol

Projekte der Fördermaßnahme
„Umwelt- und gesellschaftsverträgliche Transformation des Energiesystems“ (2013 – 2017)

Kurztitel	Projekt-Titel	Förder- kennzeichen	Ausführende Stelle (Koordination, Verbundpartner)	Projektleiter/in Koordination Projektleiter/in Verbundpartner
Projektbetreuung	durch Projektträger Jülich (PTJ)			
EnGeno	Transformationspotenziale von Energiegenossenschaften: Mit postfossilen Dezentralisierungsstrategien zur Energiewende	03SF0458	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg IdE Institut dezentrale Energietechnologien gGmbH Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH (UFZ)	Prof. Dr. Reinhard Pfriem Dr. Peter Moser Dr. Felix Rauschmayer
AKZENTE	Gesellschaftliche Akzeptanz von Energieausgleichsoptionen und ihre Bedeutung bei der Transformation des Energiesystems	03EK3513	IZES gGmbH Fraunhofer-Institut für Umwelt-, Sicherheits- und Energietechnik (UM-SICHT) Orangequadrat Nikol Umbreit Langer GbR	Jan Hildebrandt Dr. Ulrike Ehrenstein Tom Umbreit
SW-Agent	Die Rolle von Stadtwerken in der Energiewende – eine agentenbasierte Simulation der Interaktion und Akzeptanz der kommunalen Akteure	03SF0459	Technische Universität Berlin Universität Hohenheim	Prof. Dr. Georg Erdmann Prof. Dr. Andreas Pyka
InnoSmart	Partizipative Gestaltung von verbrauchernahen Innovationen für Smart Grids	03EK3516	Institut für ökologische Wirtschaftsforschung (IÖW) GmbH DIALOGIK - gemeinnützige Gesellschaft für Kommunikations- und Kooperationsforschung mbH Universität Stuttgart	Franziska Mohaupt Dr. Wilfried Konrad Frieder Schnabel
iENG	Intelligente Energienutzung in der Gebäudewirtschaft - Akteure und ihre Rahmenbedingungen im Bereich der energetischen Sanierung des Wohnungsbestands	03EK3517	Hochschule Darmstadt Georg-August-Universität Göttingen Technische Universität Darmstadt	Prof. Dr. Martin Führ Prof. Dr. Kilian Bizer Prof. Dr. Annette Rudolph-Cleff
KomMA-P	Komplementäre Nutzung verschiedener Energieversorgungskonzepte als Motor gesellschaftlicher Akzeptanz und individueller Partizipation zur Transformation eines robusten Energiesystems – Entwicklung eines integrierten Versorgungsszenarios	03EK3518	Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme (ISE) & Fraunhofer-Institut f. System- u. Innovationsforschung (ISI) Universität Stuttgart Westfälische Wilhelms-Universität Münster	Sebastian Gözl Marco Sonnberger Prof. Dr. Doris Fuchs
DZ-ES	Dezentrale Beteiligung an der Planung und Finanzierung der Transformation des Energiesystems. Eine interdisziplinäre Analyse auf Basis der Institutionenökonomik und politikwissenschaftlicher, technisch / systemischer sowie rechtlicher Erkenntnisse.	03EK3519	Technische Universität Berlin Deutsches Forschungsinstitut für öffentliche Verwaltung Speyer Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald Becker Büttner Held Consulting AG	Prof. Dr. Thorsten Beckers Prof. Oscar Gabriel Prof. Dr. Michael Rodi Peter Bergmann
Gebäude-Energiewende	Systemische Transformation der Energieversorgung des Gebäudebestands - Bewertung der Nachhaltigkeit unterschiedlicher Sanierungsoptionen von Wohngebäuden in zwei Modellregionen	03EK3521	Institut für ökologische Wirtschaftsforschung (IÖW) GmbH Brandenburgische Technische Universität Cottbus - Senftenberg (BTU CS) Hochschule Lausitz Rheinisch-Westfälisch Technische Hochschule Aachen (RWTH Aachen)	Dr. Julika Weiß Prof. Dr. Stefan Zundel Prof. Dr. Dirk Müller
VerNetzen	Sozial-ökologische, technische und ökonomische Modellierung von Entwicklungspfaden der Energiewende	03SF0460	Institut für Zukunftsstudien und Technologiebewertung GmbH (IZT) Universität Flensburg Deutsche Umwelthilfe e.V.	Michael Knoll Prof. Dr. Olav Hohmeyer Dr. Peter Ahmels
de.zentral	Institutionell und technologisch konsistente Energiestrategien für eine zentral oder dezentral ausgerichtete Energiewende in Deutschland	03EK3523	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung e.V. (PIK)	Prof. Dr. Klaus Eisenack Dr. Brigitte Knopf

Projekte der Fördermaßnahme
„Umwelt- und gesellschaftsverträgliche Transformation des Energiesystems“ (2013 – 2017)

SMiG	Effiziente Nutzung erneuerbarer Energien durch regionale ressourcenoptimierte 'intelligente' Versorgungs- u. Verbrauchsnetze (Smart Microgrids): Technische und ökonomische Machbarkeit, Umwelt- und Gesellschaftsverträglichkeit	03EK3524	Institut für sozial-ökologische Forschung und Bildung gGmbH (ECOLOG) Technische Universität Clausthal Hochschule Neubrandenburg Leuphana Universität	Dr. Horst-Peter Neitzke Prof. Dr. Hans-Peter Beck Prof. Dr. Theodor Fock Prof. Dr. Heinrich Degenhart
EnWorkS	Energieeffizienter Wohnraum am Beispiel Kassel - Technische, rechtliche und ökonomische Gestaltung der Energiewende im Gebäudebereich	03EK3528	Universität Kassel	Prof. Dr. Martina Deckert