

energiewende: sozial-ökologisch **EXPERTENPOOL**

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) fördert im Rahmen des Programms "Umwelt- und gesellschaftsverträgliche Transformation des Energiesystems" 33 Forschungsprojekte. Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aus diesen Projekten stehen den Medien als Expertinnen und Experten für unterschiedliche Themen zur Verfügung. Mehr Informationen zu den einzelnen Projekten und dem Programm finden Sie unter www.transformation-des-energiesystems.de.

Titel	Name	Vorname	Projekt	Institution	Kontakt	Themen
Dr.	Ansmann	Till	W3	inter3	030 / 34 34 74 52, koordination@inter3.de	Bürger und Geschäftsmodelle
Prof. Dr.	Beck	Hans-Peter	SMiG	Energie-Forschungszentrum Niedersachsen (EFZN)	05321 / 38 16 80 01 vorsitzender@efzn.de	Smart Grid, Energiespeicher
Prof. Dr.	Blazejewski	Susanne	EnEEbler	Alanus Hochschule für Kunst und Gesellschaft, Fachbereich Wirtschaft	02222 / 93 21 16 29 susanne.blazejewski@alanus.edu	Mitarbeiterbeteiligung für die Energiewende in Unternehmen, Unternehmensentwicklung und Energiewende
Dr.	Braun	Florian	Energiekonflikte	Christian-Albrechts Universität zu Kiel	0431 / 880 28 19 braun@philsem.uni-kiel.de	Argumentationen von Windkraftgegnern, Motive von sozialer und finanzieller Gerechtigkeit bei Windkraftgegnern
Dr.	Brischke	Lars-Avid	Energiesuffizienz	ifeu - Institut für Energie- und Umweltforschung Heidelberg GmbH (IFEU)	06221 / 47 67 81 lars.brischke@ifeu.de	Suffizienz und Suffizienzpolitik im Energiebereich
	Burck	Jan	Investitionsschub	Germanwatch e.V.	0228 / 604 92 21 burck@germanwatch.org	große Energieversorgungsunternehmen
Prof. Dr.	Degenhart	Heinrich	SMiG	Leuphana Universität Lüneburg	04131 677 19 30 degenhart@uni.leuphana.de	Finanzierung
	Eichenauer	Eva	Energiekonflikte	Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung	0331 / 288 25 72 eichenauer@pik-potsdam.de	Einstellungen zur Energiewende, Energierellevantes Alltagsverhalten
Prof. Dr.	Eisenack	Klaus	de.zentral	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg, Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	0441 / 798 41 04 klaus.eisenack@uni-oldenburg.de	Investitionen bei zentralisierten oder dezentralisierten Ausgestaltungsoptionen, Marktdesign, Netzregulierung, Klimafolgen, umweltpolitische Instrumenten im Energiesektor

Prof. Dr.	Erdmann	Georg	SW-Agent	Technische Universität Berlin, Fachgebiet Energiesysteme	030 / 31 42 46 56 georg.erdmann@tu-berlin.de	Energiewende-Monitoring, Strommarkt-Design
	Graebig	Markus	SW-Agent	Technische Universität Berlin, Fachgebiet Energiesysteme	030 / 31 42 81 63 markus.graebig@tu-berlin.de	neue Geschäftsmodelle von Stadtwerken und Energieversorgern, Kundenbeteiligung und -befragung
Prof. Dr.	Griesshammer	Rainer	WiKo	Öko-Institut e.V.	0761 / 45 29 52 50 R.Griesshammer@oeko.de	Energiewende als Transformationsprozess, Energieeffiziente Produkte, Stromsparen im Bereich Haushalte
	Hänlein	Rotraud	Investitionsschub	Germanwatch e.V.	030 / 288 83 56 83 haenlein@germanwatch.org	Fragen des Netzausbaus
Prof. Dr.	Herbes	Carsten	EnEEbler	Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen-Geislingen (HfWU)	07022 / 20 13 58 carsten.herbes@hfwu.de	Belegschaftsenergiegenossenschaften
	Hildebrand	Jan	Akzente	Institut für Zukunftssysteme, IZES gGmbH	0681 / 976 28 29 hildebrand@izes.de	Partizipation und Akzeptanz
	Holstenkamp	Lars-Avid	SMiG	Leuphana Universität Lüneburg	04131 / 677 19 31 holstenkamp@leuphana.de	Finanzierung
Dr.	Kopatz	Michael	Energiesuffizienz	Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie	0202 / 249 21 48 michael.kopatz@wupperinst.org	Suffizienz als die soziale Dimension der Energiewende
	Kress	Michael	Klima-Citoyen	Institut für ökologische Wirtschaftsförderung (IÖW)	06221 / 64 91 63 michael.kress@ioew.de	Bürgerbeteiligungskonzepte und -Tools
Prof. Dr.	Lange	Andreas	ENERGIO	Universität Hamburg, Fachbereich VWL/Finanzwissenschaft	040 / 428 38 40 35 andreas.lange@wiso.uni-hamburg.de	Verhalten der Haushalte als Energienachfrager
	Libbe	Jens	TransStadt	Deutsches Institut für Urbanistik (Difu)	030 / 39 00 11 15 libbe@difu.de	energetische Stadtentwicklung, Gebäude und Energie
	Mielke	Jahel	Investitionsschub	Global Climate Forum	030 / 206 07 38 15 jahel.mielke@globalclimateforum.org	Finanzierungsoptionen institutioneller Investoren
	Mohaupt	Franziska	InnoSmart	Institut für ökologische Wirtschaftsförderung (IÖW)	030 / 88 45 94 18 Franziska.Mohaupt@ioew.de	Smart Grids aus Nutzerperspektive
Dr.	Moser	Peter	EnGeno	Institut dezentrale Energietechnologien	0561 / 78 80 96 16 p.moser@ide-kassel.de	Dezentrale, bürgergetragene Energiewende und Energiegenossenschaften

Dr.	Neitzke	H.-Peter	SMiG	ECOLOG-Institut für sozial-ökologische Forschung und Bildung	0511 47 39 15 12 peter.neitzke@ecolog-institut.de	Auswirkungen von EE-Anlagen und Stromnetzen auf Umwelt und Gesundheit
Prof. Dr.	Paech	Niko	EnGeno	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg, Fakultät II Department für Rechts- und Wirtschaftswissenschaften	0441 / 798 42 64 niko.paech@uni-oldenburg.de	Dezentrale, bürgergetragene Energiewende und Energiegenossenschaften
	Pechan	Anna	de.zentral	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg, Fakultät II Department für Rechts- und Wirtschaftswissenschaften	0441 / 798 45 23 anna.pechan@uni-oldenburg.de	Regulierung Stromnetze, Fördermechanismen Erneuerbare Energien und Strommarktmodellierung
Prof. Dr.	Pyka	Andreas	SW-Agent	Universität Hohenheim	0711 / 45 92 44 81 inno@uni-hohenheim.de	Innovationspolitik
Dr.	Rave	Tilmann	ENERGIO	ifo Institut	089 / 92 24 13 65 rave@ifo.de	Regionale Modellierung der Energiewende, Institutionenbildung und Interaktion der Akteure vor Ort
Dr. habil.	Reusswig	Fritz	Energiekonflikte	Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung	0331 / 288 25 76 reusswig@pik-potsdam.de	Energiewende und Städte", Energiekonflikte
Dr.	Schmid	Eva	de.zentral	Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung	0331 / 288 26 74 eva.schmid@pik-potsdam.de	Infrastrukturwandel
PD Dr.	Schneider	Michael	Lokale Passung	bifa Umweltinstitut GmbH	0831 / 700 01 20 mschneider@bifa.de	Kommunale Energieberatung, Bürgerbeteiligung, Partizipation
Prof. Dr.	Schomerus	Thomas	SMiG	Leuphana Universität Lüneburg	04131 / 677 13 44, schomerus@uni.leuphana.de	Energie- und Umweltrecht
Dr.	Schön	Susanne	W3	inter 3 Institut für Ressourcenmanagement	030 / 34 34 74 52 koordination@inter3.de	Governance
Dipl. Ing.	Schönemann	Michael	Lokale Passung	bifa Umweltinstitut GmbH	0831 / 700 02 30 mschoenemann@bifa.de	Kommunale Energieberatung, Netzegebundene Versorgung
Dipl. Soz.	Schubert	Johannes	Lokale Passung	Institut für Soziologie, LMU München	089 / 21 80 22 55 johannes.schubert@lmu.de	Sozio-ökonomische Aspekte energetischer Sanierungsmaßnahmen im Wohnungsbau

	Siebke	Cornelia	W3	Brandenburgische Technische Universität Cottbus (BTU), Institut für Städtebau und Landschaftsplanung, Lehrstuhl für Stadttechnik	0355 / 69 27 37 siebke@tu-cottbus.de	Gebäude und Siedlungen
	Spitzner	Meike	Energiesuffizienz	Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie	0202 / 249 21 51 meike.spitzner@wupperinst.org	(Energie-)Suffizienz, Versorgungsökonomie und Genderforschung
Dr.	Stangl	Susanne	W3	Zentrum für rationelle Energieanwendung und Umwelt GmbH	0941 / 464 19 12 s.stangl@zreu.de	Bürger und Geschäftsmodelle
Dr.	Thomas	Stefan	Energiesuffizienz	Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie	0202 / 249 21 43 stefan.thomas@wupperinst.org	Kombinierte Politikinstrumente für Energieeffizienz und -suffizienz
	Umbreit	Tom	Akzente	Orangequadrat	0351 / 42 75 04 78 info@orangequadrat.de	Akteuren am Praxisstandort
Dr.	Weiß	Julika	Gebäude-Energiewende	Institut für ökologische Wirtschaftsförderung (IÖW)	030 / 88 45 94 25 julika.weiss@ioew.de	Gebäudeenergieeffizienz und Wärmeversorgung: Wirtschaftlichkeit, ökologische Aspekte, volkswirtschaftliche Effekte, politische Instrumente, private Eigentümer/innen und deren Sanierungsentscheidung
Prof. Dr.	Wetzel	Heike	ENERGIO	Universität Kassel, Fachgebiet Volkswirtschaftslehre	0561 / 804 77 50 heike.wetzel@uni-kassel.de	Verhalten und Strategien von Energieversorgungsunternehmen
	Wrobel	Patrick	Akzente	Fraunhofer-Institut für Umwelt-, Sicherheits- und Energietechnik UMSICHT	0208 / 85 98 13 80 patric.wrobel@fraunhofer.umsicht.de	Entwicklung von regionalen Energieausgleichskonzepten
	Yadack	Malcolm	SW-Agent	Universität Hohenheim	0711 / 45 92 44 83 malcolm.yadack@uni-hohenheim.de	Simulationsmodelle von Energiemarktakteuren, Energiepolitik bezogen auf Energiemärkte
Prof. Dr.	Ziegler	Andreas	ENERGIO	Universität Kassel, Fachgebiet empirische Wirtschaftsforschung	0561 / 804 30 38 andreas.ziegler@uni-kassel.de	Verhalten der Haushalte als Energienachfrager
	Zimmermann	Hendrik		Germanwatch e.V.	030 / 288 83 56 72 zimmermann@germanwatch.org	Einsatz von Informations- und Computertechnologien für die Energiewende
Prof. Dr.	Zundel	Stefan	Gebäude-Energiewende	Brandenburgische Technische Universität Cottbus - Senftenberg (BTU)	03573 / 85 441 stefan.zundel@b-tu.de	Treiber und Hemmnisse einer energetischen Sanierung im Gebäudebereich, insbesondere ökonomische