

	Name	Vorname	Thema	Institution	Bereich
1	Beestermöller	Robert	Volkswirtschaftliche Analyse klimapolitischer Instrumente im Haushaltssektor	Universität Stuttgart	Institut für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER)
2	Bosch	Christine	Socio-economic impacts and lessons learned of a large-scale biofuel project in Madagascar	Universität Hohenheim	Institut für Agrar- und Sozialökonomie in den Tropen und Subtropen
3	Brandt	Tobias	Datengetriebene Lösungen für urbane Mobilität	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg	Information Systems Research
4	Braun	Meike	Entwicklung, Analyse und Evaluation von Modellen zur Energiebedarfsberechnung von Regalbediengeräten	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	Institut für Fördertechnik und Logistiksysteme (IFL)
5	Breitwieser	Matthias	Direktmembrandeposition für Hochleistungsbrennstoffzellen	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg	Institut für Mikrosystemtechnik
6	Chudinow	Dimitrij	Technische, ökologische und ökonomische Analyse innovativer Konzepte in der solarthermischen Stromerzeugung/Wärmeerzeugung	Universität Stuttgart	Institut für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER)
7	Czolk	Jens	Gedruckte mechanisch flexible organische Solarmodule	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	Lichttechnisches Institut (LTI)
8	Danzer	Joana	Simultane Energiegewinnung und Abwasseraufbereitung mit filtrierenden mikrobiellen Brennstoffzellen	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg	Institut für Mikrosystemtechnik (IMTEK)
9	Erol	Julia	Autarkiepolitik in Norwegen	Universität Heidelberg	Historisches Seminar
10	Fox	Maik	Effizienzsteigerung von Windenergieanlagen durch neuartige LiDAR-Systeme	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	Institut für Technik der Informationsverarbeitung (ITIV)
11	Frei	Maxi	Verbesserung der Langzeitstabilität von Glukose-Brennstoffzellen	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg	Institut für Mikrosystemtechnik (IMTEK)
12	Geißler	Tobias	CO2-freie Herstellung von Wasserstoff aus Methan	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	Institut für Kern- und Energietechnik (IKET)
13	Georgiev	Georgi	Methodenentwicklung für ressourceneffiziente Sanierungsmaßnahmen	Universität Stuttgart	Institut für Leichtbau Entwerfen und Konstruieren (ILEK)
14	Grabherr	Philip	Regelverfahren zur Stromeinspeisung von Mit- und Gegensystemen am nicht-idealen Niederspannungsnetz	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	Elektrotechnisches Institut
15	Hanel	Lutz	Flexibilisierung des Betriebs kombinierter Gas- und Dampfkraftwerke	Universität Stuttgart	Institut für Feuerungs- und Kraftwerkstechnik (IFK)
16	Heyden	Erik	Kostenoptimale Abwärmerückgewinnung	Universität Stuttgart	Institut für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER)
17	Hügel	Philipp	Untersuchungen zum Wandwärmeverlust in Ottomotoren mit Direkteinspritzung	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	Institut für Kolbenmaschinen
18	Kleber	Michael	Passive Verbesserung des Raumklimas durch intelligenten Innenputz	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	Fakultät für Architektur
19	König	Lea	Untersuchen der Ionenmobilität gelöster Metalle der Seltenen Erden	Universität Stuttgart	Institut für Grenzflächenverfahrenstechnik und Plasmatechnologie IGVP
20	Lehmann	Rosa	Mexiko - Konflikte um Windenergieprojekte	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg	Arnold-Bergstraesser-Institut für kulturwissenschaftliche Forschung
21	Lutz	Oliver	Günstige und resiliente Umsetzung von Smart Grid Funktionalitäten auf Basis der Rundsteuertechnik	Fraunhofer-Institut für System- und Innovationsforschung (ISI)	Intelligente Energiesysteme

22	Märkle-Huß	Joscha	Nationwide savings from demand response	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg	Abteilung für Wirtschaftsinformatik
23	Nicoleit	Thomas	Sprit aus Stroh	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	Institut für Katalysatorforschung und -technologie (IKFT)
24	Osada	Irene	Lithium-Polymer-Batterien aus biobasierten Polymeren	Helmholtz-Institut Ulm (HIU)	Physikalische Chemie
25	Selzer	Michael	Optimierungen des Energieverlusts und Gewichts von Bauteilen	Hochschule Karlsruhe	Institut für Materialien und Prozesse (IMP)
26	Steurer	Martin	Analyse des intelligenten Lastmanagements (demand side integration) im Hinblick auf eine effiziente und umweltfreundliche Energieversorgung	Universität Stuttgart	Institut für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER)
27	Waczowicz	Simon	Lastprognose und Betriebsführung in Verteilungsnetzen mit anreizbasierter Verbraucherbeeinflussung und fluktuierender Einspeisung	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	Institut für Angewandte Informatik (IAI)
28	Waizmann	Gebhard	Entwicklung eines methanisierungsgestützten Vergasungsverfahrens zur optimierten Erzeugung von Bio-SNG	Universität Stuttgart	Institut für Feuerungs- und Kraftwerkstechnik (IFK)
29	Wesche	Julius	People vs. Windfarms - To what extent are strategies for public participation used to foster social acceptance	Fraunhofer-Institut für System- und Innovationsforschung (ISI)	Innovationswissenschaften
30	Wolf	Stefan	Perspektiven für den Einsatz von Wärmepumpen in der Industrie in Deutschland	Universität Stuttgart	Institut für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER)
31	Worms	Kai	Lightning safe monitoring of Wind Turbine Rotor Blades Using Optically Powered Sensors	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	Institut für Technik der Informationsverarbeitung (ITIV)