

Thema					
Zustandsschätzung in Niederspannungsnetzen mit niedrigredundanter Messwertaufnahme: Anforderungen und Umsetzung	Brandalik	Robert	TU Kaiserslautern	Lehrstuhl für Energiesysteme und Energiemanagement	
ALFRED: The Artificial Learning Flexible Renewable Energy System Dispatch Optimizer	do Amaral Burghi	Ana	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)	Institut für Solarforschung	Energy Engineering
Akzeptanz dezentraler nachhaltiger Energiesysteme: Psychologische Untersuchungen des individuellen	Ecker	Franz	Universität Freiburg	Institut für Psychologie	Abteilung Allgemeine Psychologie
Optimierung der Nachhaltigkeitsperformance des Wasser-Energie-Nexus im städtischen Gebäudebestand	Friedrich	Jasmin	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	Institut für Technikfolgenabschätzung und Systemanalyse (ITAS)	
Entwicklung und numerische Modellierung hocheffizienter, außenaufgestellter Warmwasserspeicher	Gensbaur	Markus	Universität Stuttgart	Institut für Gebäudeenergetik, Thermotechnik und Energiespeicherung (IGTE)	Energietechnik
The Economics of Renewable Hydrogen	Glenk	Gunther	Technische Universität München TUM	TUM School of Management	
Biobased electrode materials for sustainable energy storage technologies in the electromobility sector	Hoffmann	Viola	Universität Hohenheim	Institute of Agricultural Engineering	Department of Conversion Technologies of Biobased Resources
Microwave plasma membrane reactor for the decomposition of CO ₂	Kistner	Irina	Universität Stuttgart	Institut für Grenzflächenverfahrenstechnik und Plasmatechnologie IGVP	
Mapping the challenge of renewable electricity market integration	Klein	Martin	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR)	Institut für Technische Thermodynamik	Energiesystemanalyse
Entwicklung einer Ausbaustrategie für Wasserstoff-Tankstellen zur Dekarbonisierung des straßengebundenen Güterfernverkehrs in Deutschland bis 205	Kluschke	Philipp	Fraunhofer-Institut für System- und Innovationsforschung ISI	Energietechnologien und Energiesysteme	
Power-to-X-Konzepte zur Herstellung von synthetischen Kraftstoffen	Möllenbruck	Florian	Universität Duisburg-Essen	Fakultät für Ingenieurwissenschaften	Lehrstuhl für Umweltverfahrenstechnik und Anlagentechnik (LUAT)
Untersuchung der Nukleation an Wärmeübertrageroberflächen zur Optimierung der Beladung von Eisspeichern	Oechsle	Ursina	Universität Stuttgart	Institut für Gebäudeenergetik, Thermotechnik und Energiespeicherung (IGTE)	
Bewertung des Ausbaus zukünftiger Ladeinfrastruktur	Schmidt	Marc	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	Institute of Information Systems and Marketing (IISM)	Wirtschaftsingenieurwesen
Analysis of Technology Options to Balance Power Generation from Variable Renewable Energies - Case Study for the German Energy System with the Sector Coupling Model REMod	Sterchele	Philip	Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE		
Entwicklung von Perowskitmaterialien für zweistufige solar-thermochemische Redoxzyklen	Vieten	Josua	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)	Institut für Solarforschung	Solar Chemical Engineering
Die nächste Generation Solarzellen wird so günstig wie Fensterglas Entwicklung gedruckter in-situ Photovoltaik: lokal und	Wagner	Lukas	Fraunhofer Institut für Solare Energiesysteme (ISE)		