

Thema	Name	Vorname	Uni	Institut	Details	Details	Details	E-Mail	E-Mail	Mobilnumm er	Festnetz
Einfluss des elektrischen Netzwerkes auf Energiespeichersysteme	Grün	Thorsten	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	Institut für Nanotechnologie	Fachrichtung: Energietechnik	Projekt Competence E		thorsten.gruen@kit.edu			Telefon: 0721-608-28282
Einflüsse von Energie-Autarkie auf lokaler Ebene auf das Energiesystem	Brodecki	Lukasz	Universität Stuttgart	Institut für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER)	Energie-, Verfahrens- und Biotechnik			lukasz.brodecki@ier.uni-stuttgart.de			Tel.: +49 711/685-87858
Elektronikkühlschrank für Geothermiewerkzeuge	Holbein	Benedict	Karlsruher Institut für Technologie KIT	Institut für Angewandte Informatik IAI				benedict.holbein@kit.edu		Mobil : 0159 030 46221	Tel.: 0721 608 25765
Hocheffiziente modulare Energiespeicher	Singer	Arthur	Universität der Bundeswehr München	Lehrstuhl für Elektrische Energieversorgung (EIT 7.2)				arthur.singer@uni-bw.de			Telefon: +49 (0)89 6004-3981
How Business Models of the Sharing Economy affect the Energy Sector	Plewnia	Frederik	Technische Universität Dresden	Graduiertenkolleg	Fakultät Wirtschaftswissenschaften	Lehrstuhl für Betriebliche Umweltökonomie	Zentrum für Nachhaltigkeitsbewertung und Politik (PRISMA)	Frederik.plewnia@tu-dresden.de			Tel: (+49) 351 463 43138
Investitionsentscheidungen infolge eines geänderten Strommarktdesigns	Heidtmann	Florian						f.heidtmann@posteo.de		0176 620 10 459	
Körnerernteverfahren mit gleichzeitiger Ernte von Reststoff-Biomasse	Ortmaier	Jörg	HfWU Nürtingen					Joerg.ortmaier@hfwu.de		07022-201408	
Nachhaltiges Campuskonzept durch innovative Flächennutzung	Manton	Sandy-Cheril	Eberhardt-Karls-Universität Tübingen	Geographisches Institut	Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät	Lehrstuhl für Physische Geographie und Geoinformatik		Sandy-cheril.manton@hs-weingarten.de			Telefon: 0751-501 9751
Planung des Rückbaus kerntechnischer Anlagen	Hübner	Felix	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	Institut für Industriebetriebslehre und Industrielle Produktion				felix.huebner@kit.edu			Tel.: +49 (0) 721 608-44677
Renewable Energy for Thermochemical Catalytic Synthesis of Sustainable Designer Fuels (mit C. Hank)	Ouda	Mohamed	Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE, Freiburg im Breisgau	TU München	Anlagen- und Prozesstechnik	Sustainable Catalytic Materials Group		mohamed.ouda@ise.fraunhofer.de			PHONE: +49 (0) 7 61/45 88-5335
Renewable Energy for Thermochemical Catalytic Synthesis of Sustainable Designer Fuels (mit M. Ouda)	Hank	Christoph	Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE, Freiburg im Breisgau	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)		Division Hydrogen Technologies		Christoph.hank@ise.fraunhofer.de			
Schindeltechnologie für hocheffiziente PV-Module	Klasen	Nils		Fraunhofer Insitute for Solar Energy Systems	Department Module Technology Division Photovoltaics			nils.klasen@ise.fraunhofer.de			Phone: +49 (0) 761/ 4588-2147
SolareNowcastingSysteme	Kuhn	Pascal Moritz		Deutsches Zentrum für Luft und Raumfahrt e.V. (DLR)	Institut für Solarforschung	Energie-Meteorologie		Pascal.Kuhn@dlr.de			Tel.: 0034-9506117 43
Spannungs- und Wirkleistungs-Regelung für vermaschte Niederspannungsnetze	Lang	Stefan	Pfalzwerke Aktiengesellschaft Technologie & Innovation	TU Kaiserslautern				stefan.lang@pfalzwerke.de			Tel.: 0621-585-2344
Vernetzte Energieversorgung_Eine ganzheitliche Betrachtung der Sektoren	Zimmerlin	Martin	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	Institut für Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik (IEH)				martin.zimmerlin@kit.edu			T: +49 721 608-43058
Wiederaufladbare Lithium-Batterie mit einer Schwefel-Flow-Kathode	Ante	Mirko	fem I Forschungsinstitut Edelmetalle + Metallchemie					Ante@FEM-online.de			T +49 7171 1006-307
Bauwerkintegrierte Photovoltaik	Horn	Sebastian		Technische Universität Dresden	Institut für Baukonstruktion	Bauingenieurwesen		sebastian.horn@tu-dresden.de			Tel. 03514633353 1
Analyse und Optimierung städtischer Energiesysteme	Mainzer	Kai		Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	Institut für Industriebetriebslehre und Industrielle Produktion (IIP)	Lehrstuhl für Energiewirtschaft					Tel.: +49 721 608-44589