Förderentscheidung Energieforschungsprogramm 2015 Projekte mit einer beantragten Forschungsförderung < 2 MEUR



FFG-NR.	Akronym	Antragsteller	Zuerkanntes Themenfeld
Kooperative Grundlagenforschung: Themenfeld 1 Emerging Technologies			
853593 853618 853627	SENTECH SolidHeatPressure H2.AT SolaBat MolSulCat	Montanuniversität Leoben - Lehrstuhl für Physikalische Chemie TU Wien - E302-Energietechnik und Thermodynamik Universität Wien - Department of Ecogenomics and Systems Biology Technische Universität Graz - Institut für Chemische Technologie von Materialien Universität Innsbruck - Institut für Ionenphysik und Angewandte Physik	 Emerging Technologies Emerging Technologies Emerging Technologies Emerging Technologies Emerging Technologies
Sondierungen und Kooperative Projekte: Themenfelder 2 - 6			
853550	FORWÄRTS 2.0	Primetals Technologies Austria GmbH	2.1 Energieeffizienz in Industrie und Gewerbe
853559	Holz-KombiDry	Austria Solar Innovation Center - ASIC	2.1 Energieeffizienz in Industrie und Gewerbe
853568	sCO2 Phase 1	TU Wien - E302-Energietechnik und Thermodynamik	2.1 Energieeffizienz in Industrie und Gewerbe
853539	INGE	SWARCO FUTURIT Verkehrssignalsysteme Ges.m.b.H	2.2 Energieeffiziente Produkte und Systemlösungen
853552	SolBau	Technische Universität Wien - Institut für Hochbau und Technologie	2.2 Energieeffiziente Produkte und Systemlösungen
853646	DCTune	AIT Austrian Institute of Technology GmbH	2.2 Energieeffiziente Produkte und Systemlösungen
853663	IntelliEE-Home	Technische Universität Wien - Institut für Mechanik und Mechatronik	2.2 Energieeffiziente Produkte und Systemlösungen
853626	SOFC-SALT	AVL List GmbH	2.3 Brennstoffzelle und Wasserstoff
853577	bioBOOST plus	Technische Universität Graz - Institut für Chemische Verfahrenstechnik und Umweltte	e 3.1 Bioenergie
	BioPot	Innsbruck - Infrastruktur - Arbeitsbereich Umwelttechnik	3.1 Bioenergie
853602	LowCostEmissionStov	v HET Heiz- und Energietechnik Entwicklungs GmbH	3.1 Bioenergie
853606		Forschung Burgenland GmbH	3.1 Bioenergie
	bioCH4.0	Technische Universität Wien - Institut für Verfahrenstechnik, Umwelttechnik und tech	
	BioHyMe	Universität Wien - Department of Ecogenomics and Systems Biology	3.1 Bioenergie
	VergRestWert	BIOENERGY 2020+ GmbH	3.1 Bioenergie
	ModiSysPower	Verein Energieinstitut an der Johannes Kepler Universität Linz	3.1 Bioenergie
	flex!PV_2.0	AIT Austrian Institute of Technology GmbH	3.2 Photovoltaik
1	FluePump	TU Graz - Institut für Wärmetechnik	3.5 Wärmepumpen
	Thermoacoustic_HP	Forschung Burgenland GmbH	3.5 Warmepumpen
	853592 HydroProfiles TU Wien - Institut für Energiesysteme und Elektrische Antriebe - Energy Economics Gr 3.6 Wasserkraft		
	MODPROT	Technische Universität Wien - Institut für Energietechnik und Thermodynamik	3.6 Wasserkraft
	Buoyant Energy	Universität Innsbruck - Arbeitsbereich Wasserbau, Institut für Infrastruktur	3.6 Wasserkraft
	Connect_Hydro	Verein Energieinstitut an der Johannes Kepler Universität Linz	3.6 Wasserkraft
	ICE CONTROL	ZAMG - Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik	3.7 Windkraft
853629		Energiewerkstatt	3.7 Windkraft
	FACDS	Wiener Netze	4.1 Stromnetze
	BatterieSTABIL	Netz Niederösterreich GmbH	4.1 Stromnetze
	Substation Security	Fachhochschule St. Pölten ForschungsGmbH	4.1 Stromnetze
853674	•	FH Technikum	4.1 Stromnetze
	IES Austria	Technologieplattform Smart Grids Austria	4.1 Stromnetze
	MULTI-transfer	4ward Energy Research GmbH	4.2 Thermische Netze
	BioFlex	VOIGT+WIPP Industrial Research	4.2 Thermische Netze
	coldHEAT	TU Graz - Institut für Wärmetechnik	4.2 Thermische Netze
	DEGENT-NET	Geologische Bundesanstalt	4.2 Thermische Netze
	KryoAlu2	LKR Leichtmetallkompetenzzentrum Ranshofen GmbH	5.3 Leichtbau/Werkstoffe
	OFFSOR	Austria Solar Innovation Center - ASIC	6.1 Chemische Speicher
	HyStORM	Technische Universität Graz - Institut für Chemische Verfahrenstechnik und Umweltte	·
FuE-Dienstleistung: Themenfeld 6			
		Technikum Wien GmbH	7.1 Eus Dionetloistung
003091	EL IEW-LALD 1928 12	rechnikum wien Gillon	7.1. FuE-Dienstleistung