Förderentscheidung Energieforschungsprogramm 2016 Projekte mit einer beantragten Forschungsförderung < 2 MEUR



FFG-NR.	Akronym	Antragsteller	Zuerkanntes Themenfeld
Kooperative Grundlagenforschung: Themenfeld 1 Emerging Technologies			
858980	LignoBatt	Technische Universität Graz - Institut für Chemische Technologie von Materialien	1. Emerging Technologies
858986	ADC-Labs	AIT Austrian Institute of Technology GmbH	1. Emerging Technologies
Sondierungen und Kooperative Projekte: Themenfelder 2 - 6			
858776	RenewableSteelGases	Montanuniversität Leoben - Verfahrenstechnik des industriellen Umweltschutzes	2.1 Energieeffizienz in Industrie und Gewerbe
858784	MELOS	ACIB GmbH	2.1 Energieeffizienz in Industrie und Gewerbe
858801	E³-SteP	Primetals Technologies Austria GmbH	2.1 Energieeffizienz in Industrie und Gewerbe
858838	NHtry	FH Vorarlberg University of applied Sciences	2.3 Brennstoffzelle und Wasserstoff
858839	Ammonia-to-Power	AEE - Institut für Nachhaltige Technologien	2.3 Brennstoffzelle und Wasserstoff
858915	Hybrid-FLEX	Pink GmbH	2.4 Hybridsysteme für Heizung, Kühlung und Lüftung
858930	HybridHeat4San	TU Graz - Institut für Wärmetechnik	2.4 Hybridsysteme für Heizung, Kühlung und Lüftung
858771	MultiFuelLow Emission	TU Graz - Institut für Wärmetechnik	3.1 Bioenergie
858837	BioAdd	MCI Management Center Innsbruck GmbH	3.1 Bioenergie
858779	Route 16.6	Sunplugged - Solare Energiesysteme GmbH	3.2 Photovoltaik
858823	FlashCheck	Fronius International GmbH	3.2 Photovoltaik
858830	QualiFlexPV	crystalsol	3.2 Photovoltaik
858923	GeoTief BASE (2D)	WIEN ENERGIE GmbH	3.4 Geothermie
858800	FT-PV+	WWS Wasserkraft GmbH & Co KG	3.6 Wasserkraft
858829	2КО	Universität für Bodenkultur Wien - Institut für Wasserwirtschaft, Hydrologie und konstruktiver Wasserbau	3.6 Wasserkraft
858847	Elektro-Seilrechen	Universität Innsbruck - Arbeitsbereich Wasserbau, Institut für Infrastruktur	3.6 Wasserkraft
858815	OptEnGrid	BIOENERGY 2020+ GmbH	4.1 Stromnetze
858873	VirtueGrid	AIT Austrian Institute of Technology GmbH	4.1 Stromnetze
858747	T2LowEx	TU Wien - Institut für Energiesysteme und Elektrische Antriebe, Energy Economics Group	4.2 Thermische Netze
858791	Otto 45	Technische Universität Wien - Institut für Fahrzeugantriebe und Automobiltechnik	5.1 Komponenten des VKM und deren Integration in den Gesamtantrieb
858744	0-WASTE	Universität Linz - Polymer Product Engineering	5.3 Leichtbau/Werkstoffe
858796	FAbSY+	Kompetenzzentrum - Das virtuelle Fahrzeug, Forschungsgesellschaft mbH	6.1 Chemische Speicher
858916	AdvancedReg	TU Wien - E302-Energietechnik und Thermodynamik	6.4 Thermische Speicher
FuE-Dienstleistung: Themenfeld 7			
858974	Renewables4Industry	Verein Energieinstitut an der JKU Linz	7.1. FuE-Dienstleistung
858988	EnergieFit	e7 Energie Markt Analyse GmbH	7.2 FuE-Dienstleistung