

Förderentscheidung Energieforschungsprogramm 2015
Projekte mit einer beantragten Forschungsförderung < 2 MEUR



FFG-NR.	Akronym	Antragsteller	Zuerkanntes Themenfeld
Kooperative Grundlagenforschung: Themenfeld 1 Emerging Technologies			
853538	SENTECH	Montanuniversität Leoben - Lehrstuhl für Physikalische Chemie	1. Emerging Technologies
853593	SolidHeatPressure	TU Wien - E302-Energietechnik und Thermodynamik	1. Emerging Technologies
853618	H2.AT	Universität Wien - Department of Ecogenomics and Systems Biology	1. Emerging Technologies
853627	SolaBat	Technische Universität Graz - Institut für Chemische Technologie von Materialien	1. Emerging Technologies
853639	MolSulCat	Universität Innsbruck - Institut für Ionenphysik und Angewandte Physik	1. 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	3.1 Bioenergie
853580	BioPot	Innsbruck - Infrastruktur - Arbeitsbereich Umwelttechnik	3.1 Bioenergie
853602	LowCostEmissionStov	HET Heiz- und Energetechnik Entwicklungs GmbH	3.1 Bioenergie
853606	EmiL	Forschung Burgenland GmbH	3.1 Bioenergie
853612	bioCH4.0	Technische Universität Wien - Institut für Verfahrenstechnik, Umwelttechnik und tech	3.1 Bioenergie
853615	BioHyMe	Universität Wien - Department of Ecogenomics and Systems Biology	3.1 Bioenergie
853676	VergRestWert	BIOENERGY 2020+ GmbH	3.1 Bioenergie
853688	ModiSysPower	Verein Energieinstitut an der Johannes Kepler Universität Linz	3.1 Bioenergie
853603	flex!PV_2.0	AIT Austrian Institute of Technology GmbH	3.2 Photovoltaik
853579	FluePump	TU Graz - Institut für Wärmetechnik	3.5 Wärmepumpen
853582	Thermoacoustic_HP	Forschung Burgenland GmbH	3.5 Wärmepumpen
853592	HydroProfiles	TU Wien - Institut für Energiesysteme und Elektrische Antriebe - Energy Economics Gr	3.6 Wasserkraft
853658	MODPROT	Technische Universität Wien - Institut für Energetechnik und Thermodynamik	3.6 Wasserkraft
853662	Buoyant Energy	Universität Innsbruck - Arbeitsbereich Wasserbau, Institut für Infrastruktur	3.6 Wasserkraft
853694	Connect_Hydro	Verein Energieinstitut an der Johannes Kepler Universität Linz	3.6 Wasserkraft
853575	ICE CONTROL	ZAMG - Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik	3.7 Windkraft
853629	R.Ice	Energiewerkstatt	3.7 Windkraft
853555	FACDS	Wiener Netze	4.1 Stromnetze
853558	BatterieSTABIL	Netz Niederösterreich GmbH	4.1 Stromnetze
853660	Substation Security	Fachhochschule St. Pölten ForschungsGmbH	4.1 Stromnetze
853674	MBS+	FH Technikum	4.1 Stromnetze
853693	IES Austria	Technologieplattform Smart Grids Austria	4.1 Stromnetze
853531	MULTI-transfer	4ward Energy Research GmbH	4.2 Thermische Netze
853565	BioFlex	VOIGT+WIPP Industrial Research	4.2 Thermische Netze
853638	coldHEAT	TU Graz - Institut für Wärmetechnik	4.2 Thermische Netze
853649	DEGENT-NET	Geologische Bundesanstalt	4.2 Thermische Netze
853560	KryoAlu2	LKR Leichtmetallkompetenzzentrum Ranshofen GmbH	5.3 Leichtbau/Werkstoffe
853609	OFFSOR	Austria Solar Innovation Center - ASIC	6.1 Chemische Speicher
853633	HyStORM	Technische Universität Graz - Institut für Chemische Verfahrenstechnik und Umweltte	6.1 Chemische Speicher
FuE-Dienstleistung: Themenfeld 6			
853591	EF IEA-PVPS Task 15	Technikum Wien GmbH	7.1. FuE-Dienstleistung