

**Förderentscheidung Energieforschungsprogramm 2014, 1. Ausschreibung**  
**Projekte mit einer beantragten Förderung < 2 MEUR**



FFG-NR.	Akronym	Antragsteller	Zuerkanntes Themenfeld
<b>Kooperative Grundlagenforschung: Themenfeld 1 Emerging Technologies</b>			
848773	SimPore	Kompetenzzentrum - Das virtuelle Fahrzeug, ForschungsgmbH	1. Emerging Technologies
848808	Hybrid Supercap	Montanuniversität Leoben - Institut für Physik	1. Emerging Technologies
848862	CO2TRANSFER	Universität Linz - Linz Institute for Organic Solar Cells (LIOS)	1. Emerging Technologies
848876	SolidHeat Kinetics	TU Wien - E302-Energietechnik und Thermodynamik	1. Emerging Technologies
<b>Sondierungen und Kooperative Projekte: Themenfelder 2 - 5</b>			
848823	ERBA II	voestalpine Stahl GmbH	2.1 Energieeffizienz in Industrie und Gewerbe
848840	MAGNETIC VALVE 4	Siemens AG Österreich	2.1 Energieeffizienz in Industrie und Gewerbe
848854	HYDRASOL	Franz Oberndorfer GmbH & Co KG	2.1 Energieeffizienz in Industrie und Gewerbe
848863	simple heat	Heger Edelstahl	2.1 Energieeffizienz in Industrie und Gewerbe
848868	TEplus	Verein Energieinstitut an der Johannes Kepler Universität Linz	2.1 Energieeffizienz in Industrie und Gewerbe
848889	SuCritDioCyc	TU Wien - E302-Energietechnik und Thermodynamik	2.1 Energieeffizienz in Industrie und Gewerbe
848912	DryPump	AIT Austrian Institute of Technology GmbH	2.1 Energieeffizienz in Industrie und Gewerbe
848837	HeatXFan	Universität Innsbruck - Institut für Konstruktion und Materialwissenschaften, Arbeitsbereich	2.2 Energieeffiziente Produkte und Systemlösungen
848853	CANOPUS	SWARCO FUTURIT Verkehrssignalsysteme Ges.m.b.H	2.2 Energieeffiziente Produkte und Systemlösungen
848874	ACTune	AIT Austrian Institute of Technology GmbH	2.2 Energieeffiziente Produkte und Systemlösungen
848810	MEA Power	Technische Universität Graz - Institut für Chemische Verfahrenstechnik und Umwelttec	2.3 Brennstoffzelle und Wasserstoff
848815	Batterlyser	Verein Energieinstitut an der Johannes Kepler Universität Linz	2.3 Brennstoffzelle und Wasserstoff
848825	PVDMikroSOFC	Universität Innsbruck - Physikalische Chemie	2.3 Brennstoffzelle und Wasserstoff
848767	ErgoS	BIOENERGY 2020+ GmbH	3.1 Bioenergie
848783	CO2USE+EPP	EVN AG	3.1 Bioenergie
848797	Smart logwood boiler	BIOENERGY 2020+ GmbH	3.1 Bioenergie
848841	FlexiFuel-Tec	Polytechnik Luft- und Feuerungstechnik	3.1 Bioenergie
848877	MoREIntergrALBiom	KWB - Kraft und Wärme aus Biomasse GmbH	3.1 Bioenergie
848771	AMSEL	AIT Austrian Institute of Technology GmbH	3.2 Photovoltaik
848766	MeQuSo	S.O.L.I.D. Gesellschaft für Solarinstallation und Design mbH	3.3 Solarthermie
848776	SPC	S.O.L.I.D. Gesellschaft für Solarinstallation und Design mbH	3.3 Solarthermie
848799	RiSeiTex	JOANNEUM RESEARCH Forschungsgesellschaft mbH	3.4 Tiefe Geothermie
848821	Peltier_Heat_Pump	Forschung Burgenland GmbH	3.5 Wärmepumpe
848892	HotCycle	TU Graz - Institut für Wärmetechnik	3.5 Wärmepumpe
848894	iWPP-Flex	AIT Austrian Institute of Technology GmbH	3.5 Wärmepumpe
848917	Der Seilrechen	Universität Innsbruck - Arbeitsbereich Wasserbau, Institut für Infrastruktur	3.6 Wasserkraft
848890	Vereisung von	Technikum Wien GmbH	3.7 Windkraft
848778	OptHySys	AIT Austrian Institute of Technology GmbH	4.1 Stromnetze
848811	RASSA-Architektur	AIT Austrian Institute of Technology GmbH	4.1 Stromnetze
848910	BL4DSM	Technische Universität Wien - Rechnergestützte Automation	4.1 Stromnetze
848915	SPONGE	AIT Austrian Institute of Technology GmbH	4.1 Stromnetze
848937	Bio(FLEX)Net	Biogas Bruck/Leitha	4.1 Stromnetze
848849	heat_portfolio	AIT Austrian Institute of Technology GmbH	4.2 Thermische Netze
848930	Bine 2+	AEE - Arbeitsgemeinschaft erneuerbare Energie NÖ-Wien	4.2 Thermische Netze
848784	b-PCM	LKR Leichtmetallkompetenzzentrum Ranshofen GmbH	5.1 Chemische Speicher
848909	EStore-M	Austria Solar Innovation Center - ASIC	5.1 Chemische Speicher
848933	LUZIFLOW	Technische Universität Graz - Institut für chemische Technologie von Materialien	5.1 Chemische Speicher
848803	Ladichal	AIT Austrian Institute of Technology GmbH	5.1 Stromnetze
848788	HD-Store	4ward Energy Research GmbH	5.3 Mechanische Speicher
848906	Solar Flywheel	4ward Energy Research GmbH	5.3 Mechanische Speicher
848919	Prepare PT 3	Universität Innsbruck - Arbeitsbereich Wasserbau, Institut für Infrastruktur	5.3 Mechanische Speicher
848888	SenSor	Research Center for Non Destructive Testing GmbH	5.4 Thermische Speicher
848914	StoreITup-IF	AIT Austrian Institute of Technology GmbH	5.4 Thermische Speicher
<b>FuE-Dienstleistung: Themenfeld 6</b>			
848818	EnPro	AIT Austrian Institute of Technology GmbH	6.1. FuE-Dienstleistung