

Förderentscheidung Energieforschungsprogramm 2018, Einreichfrist: 26.09.2018
Projekte mit einer beantragten Forschungsförderung < 2 MEUR

Die Energieforschungsausschreibung 2018, Einreichfrist 26.09.2018, war sechsfach überzeichnet. Beschlossen wurde die Förderung von 20 Projekten mit einem Förderbudget in Höhe von 10,2 MEUR. Weitere 3,7 MEUR sind für Leitprojekte, die je mehr als 2 Mio. Euro Forschungsförderung erhalten, mit Einreichfrist am 15. Februar 2019 reserviert.

FFG-NR.	Akronym	Antragsteller	Zuerkanntes Themenfeld
Kooperative Projekte der orientierten Grundlagenforschung			
871662	BioPore	Montanuniversität Leoben - Department Petroleum Engineering	TF 1 Orientierte Grundlagenforschung
871673	SINFONIES	TU Wien - Institut für Energietechnik und Thermodynamik	TF 1 Orientierte Grundlagenforschung
Sondierungen und Kooperative Projekte: Themenfelder 2 - 5			
871697	DataDrivenLM	Güssing Energy Technologies GmbH	TF 2.1 Energienetze
871699	HeatPool	Forschung Burgenland GmbH	TF 2.1 Energienetze
871711	FNT	Verein Energieinstitut an der Johannes Kepler Universität Linz	TF 2.1 Energienetze
871786	SektoKop Net	TU Wien - Institut für Energiesysteme und Elektrische Antriebe - Energy Economics Group (EEG)	TF 2.1 Energienetze
871747	ELENA	Messfeld GmbH	TF 2.2 Energieeffiziente Produkte
871669	CORES	AEE - Institut für Nachhaltige Technologien	TF 3 Industrielle Energiesysteme
871685	StirliQ	4ward Energy Research GmbH	TF 3 Industrielle Energiesysteme
871732	ReGas 4 Industry	TU Wien - Institut für Verfahrenstechnik, Umwelttechnik und techn. Biowissenschaften	TF 3 Industrielle Energiesysteme
871725	holzgasBHKW+	TU Wien - Institut für Fahrzeugantriebe und Automobiltechnik	TF 5.1 Bioenergie
871700	FIRST	Forschung Burgenland GmbH	TF 5.2 Chemische Speicher- und Umwandlungstechnologien
871782	Ammonia2HeatStorage	AEE - Institut für Nachhaltige Technologien	TF 5.2 Chemische Speicher- und Umwandlungstechnologien
871676	GALION	Kompetenzzentrum - Das virtuelle Fahrzeug, Forschungsgesellschaft mbH	TF 5.3 Elektrochemische Speicher
871684	OptPV4.0	CTR Carinthian Tech Research AG	TF 5.5 Photovoltaik
871738	NoFRONTIERS	Universität Innsbruck - Institut für Konstruktion und Materialwissenschaften	TF 5.5 Photovoltaik
871723	VVE	AIT Austrian Institute of Technology GmbH	TF 5.8 Wärmepumpen und Kälteanlagen
871733	NICE	TU Wien - Institut für Fertigungstechnik und Hochleistungslasertechnik	TF 5.10 Windenergie
FuE-Dienstleistung: Themenfeld 4.4			
871800	IEA HEV Task 40	JOANNEUM RESEARCH Forschungsgesellschaft mbH	TF 4.4. Beteiligung an IEA F&E Kooperationen
871804	Lessons Learned	BIOENERGY 2020+ GmbH	TF 4.4. Beteiligung an IEA F&E Kooperationen