

Geförderte F&E Projekte und Sondierungen

FFG Nr.	Acronym	Antragsteller	Themenfeld
Sondierungen und Kooperative F&E-Projekte			
850078	THERM-opti-BALKON-P2	Universität Innsbruck - Konstruktion und Materialwissenschaften	Technologieentwicklung für Gebäudeoptimierung und -modernisierung
850088	smart façade	Technische Universität Graz - IGE - Institut für Gebäude und Energie	Technologieentwicklung für Gebäudeoptimierung und -modernisierung
850099	FFF-TaliSys	Bartenbach GmbH	Technologieentwicklung für Gebäudeoptimierung und -modernisierung
850111	Energieschwamm Bruck	Montanuniversität Leoben	Technologien für urbane Energiesysteme
850105	URSOLAR	Universität Graz - Institut für Systemwissenschaften	Technologien für urbane Energiesysteme
850103	SPIN.OFF	Technikum Wien GmbH	Technologieentwicklung für Gebäudeoptimierung und -modernisierung
850124	GrünPlusSchule@Ballu	Technische Universität Wien - Institut für Hochbau und Technologie	Technologieentwicklung für Gebäudeoptimierung und -modernisierung
850108	SMART.MONITOR	Stadt Wien Magistratsabteilung 18 Stadtentwicklung und Stadtplanung	Energieorientierte Stadtplanung
850085	SaLüH!	Universität Innsbruck – Institut für Konstruktion und Materialwissenschaften	Technologieentwicklung für Gebäudeoptimierung und -modernisierung
850120	DALEC	Zumtobel Lighting	Technologieentwicklung für Gebäudeoptimierung und -modernisierung
850118	Manage_GeoCity	JOANNEUM RESEARCH Forschungsgesellschaft mbH	Technologien für urbane Energiesysteme
850121	CO-MOD	Grazer Energieagentur GmbH	Entwicklung innovativer Geschäftsmodelle
850092	Symbiose-4-IuG	Technische Universität Wien - Institut für Energiesysteme und Elektrische Antriebe	Technologien für urbane Energiesysteme
850101	EDEN	Universität für angewandte Kunst Wien - Abteilung Energie Design	Technologieentwicklung für Gebäudeoptimierung und -modernisierung
850079	SeasonalGridStorage	AIT Austrian Institute of Technology GmbH	Technologien für urbane Energiesysteme
850130	E_PROFIL	Technische Universität Wien - Department für Raumplanung	Energieorientierte Stadtplanung
850052	SOFC4City	Forschung Burgenland GmbH	Technologieentwicklung für Gebäudeoptimierung und -modernisierung
850116	InnoGOK	Donau-Universität Krems - Department für Bauen und Umwelt	Energieorientierte Stadtplanung
850094	AR-HES-B	STADTLABOR GRAZ	Technologien für urbane Energiesysteme

Beachten Sie, dass jeweils nur der Konsortialführer als Förderempfänger/Bieter angeführt ist. Die Veröffentlichung von Förderungsentscheidungen auf der Website der FFG dient ausschließlich Informationszwecken und begründet keinen Rechtsanspruch auf Förderung bzw. Projektfinanzierung. Alle Angaben sind überdies vorbehaltlich Druckfehler zu verstehen.

Reserveliste – Projekte Zusage im September 2015

FFG Nr.	Acronym	Antragsteller	Themenfeld
Sondierungen und Kooperative F&E-Projekte			
850122	PEAR	AIT Austrian Institute of Technology GmbH	Technologieentwicklung für Gebäudeoptimierung und -modernisierung
850126	PV4residents	JOANNEUM RESEARCH Forschungsgesellschaft mbH	Entwicklung innovativer Geschäftsmodelle
850060	TFLEX	Montanuniversität Leoben - Lehrstuhl für Energieverbundtechnik	Technologien für urbane Energiesysteme
850127	EnerPHit-Grüinkonzept	Brun Immobilien	Demonstrationsgebäude
850095	EPIKUR	Technische Universität Wien - Institut für Architekturwissenschaften	Energieorientierte Stadtplanung
850087	Syn[En]ergy	Universität für Bodenkultur Wien – Dep. f. Raum, Landschaft und Infrastruktur	Energieorientierte Stadtplanung
850049	BIMaterial	TU Wien - Interdisziplinäres Bauprozessmanagement	Technologieentwicklung für Gebäudeoptimierung und -modernisierung
850109	CREATIVE_TECH	Stadtgemeinde Leoben	Demonstrationsgebäude
850129	EnergyCityConcepts	AEE - Institut für Nachhaltige Technologien	Technologien für urbane Energiesysteme

F&E Dienstleistungen

FFG Nr.	Acronym	Antragsteller	Themenfeld
F&E Dienstleistungen			
850096	Low-tech-High Effect	Haselsteiner	Übersicht über Low-tech Gebäude
850106	SMARTIES	Verein Energieinstitut an der Johannes Kepler Universität Linz	Analyse von Anforderungen smarter Energie- Dienstleistungen

Beachten Sie, dass jeweils nur der Konsortialführer als Förderempfänger/Bieter angeführt ist. Die Veröffentlichung von Förderungsentscheidungen auf der Website der FFG dient ausschließlich Informationszwecken und begründet keinen Rechtsanspruch auf Förderung bzw. Projektfinanzierung. Alle Angaben sind überdies vorbehaltlich Druckfehler zu verstehen.