

Förderungsentscheidung Stadt der Zukunft 2. Ausschreibung Projekte mit einer beantragen Förderung < 2 MEUR; 28.5.2015



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
F&E Dienstleistungen			
850096	Low-tech-High Effect	DI Dr. Edeltraud 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. Alle Angaben sind überdies vorbehaltlich Druckfehler zu verstehen.