

Förderungsentscheidung

Stadt der Zukunft 4. Ausschreibung

Projekte mit einer beantragten Förderung < 2 MEUR;

 Stand 19. Sep. 2017

FFG-Nr	Kurztitel	KonsortialführerIn	Themenfeld der 4. Ausschreibung Stadt der Zukunft
861762	Urbane GmbA	Universität für Bodenkultur Wien - Institut für Ingenieurbiologie und Landschaftsbau	Themenfeld 3 - Innovationen für die grüne Stadt
861760	GrünstattGrau	Verband für Bauwerksbegrünung	Themenfeld 3 - Innovationen für die grüne Stadt
861729	MetaTGA	Technische Universität Graz - Institut für Baubetrieb und Bauwirtschaft	Themenfeld 1 - Digitales Planen und Bauen
861682	SmartPölten2.0	Stadt St. Pölten	Themenfeld 4 –Technologieentwicklung für die Gebäudeoptimierung und -modernisierung
861727	BCB	Universität für Bodenkultur Wien - Department für Raum, Landschaft und Infrastruktur	Themenfeld 3 - Innovationen für die grüne Stadt
861773	Enerspired Cities	Research Studios Austria Forschungsgesellschaft mbH	Themenfeld 2.1 – Energieorientierte Stadtplanung: Aufbau einer zentralen (Geo-)Datenbank
861715	PV-FAS_light+easy	Technische Universität Wien - Institut für Hochbau und Technologie	Themenfeld 4 –Technologieentwicklung für die Gebäudeoptimierung und -modernisierung
861667	KooWo - Volkersdorf	Die WoGen Wohnprojekte Genossenschaft	Themenfeld 5 – Demonstrationsgebäude und -siedlungen
861764	Energieschwamm	Universität Innsbruck - Institut für Konstruktion und Materialwissenschaften	Themenfeld 6 – Energiesysteme und Infrastrukturen für die Wärmewende in der Stadt
861672	6D BIM–Terminal	IBO - Österreichisches Institut für Bauen und Ökologie GmbH	Themenfeld 1 - Digitales Planen und Bauen
861657	Plaisir	Zentrum f. Soz. Innovation GmbH	Themenfeld 2.3 – Energieorientierte Stadtplanung: Lösungen für strukturschwache Städte und Regionen
861708	R&DIY-U	Institut für Höhere Studien (Wien)	Themenfeld 2.2 – Energieorientierte Stadtplanung: Wohnen und Mobilität

Beachten Sie, dass jeweils nur der/die KonsortialführerIn als FörderempfängerIn angeführt ist. Die Veröffentlichung von Förderungsentscheidungen dient ausschließlich Informationszwecken und begründet keinen Rechtsanspruch auf Förderung bzw. Projektfinanzierung. Alle Angaben sind vorbehaltlich Druckfehler zu verstehen.

Förderungsentscheidung

Stadt der Zukunft 4. Ausschreibung

Projekte mit einer beantragten Förderung < 2 MEUR;
Stand 19. Sep. 2017

FFG-Nr	Kurztitel	KonsortialführerIn	Themenfeld der 4. Ausschreibung Stadt der Zukunft
861684	FEELings	Technische Universität Graz - Institut für Baubetrieb und Bauwirtschaft	Themenfeld 4 –Technologieentwicklung für die Gebäudeoptimierung und -modernisierung
861613	SPACE4free	Technische Universität Wien - Institut für Hochbau und Technologie	Themenfeld 4 –Technologieentwicklung für die Gebäudeoptimierung und -modernisierung
861673	green.resilient.city	Universität für Bodenkultur Wien - Department für Raum, Landschaft und Infrastruktur	Themenfeld 3 - Innovationen für die grüne Stadt
861726	fit4power2heat	AIT Austrian Institute of Technology GmbH	Themenfeld 6 – Energiesysteme und Infrastrukturen für die Wärmewende in der Stadt
861664	Klett-TGA	Technische Universität Graz - Institut für Architekturtechnologie	Themenfeld 4 –Technologieentwicklung für die Gebäudeoptimierung und -modernisierung
861718	VERTICALurbanFACTORY	DI Dr.Edeltraud Haselsteiner	Themenfeld 2.2 – Energieorientierte Stadtplanung: Wohnen und Mobilität
861619	EICS	Energie Kompass GmbH	Themenfeld Photovoltaik Eigenverbrauchsoptimierung
861631	P³Power	E ² T - Efficient Energy Technology	Themenfeld Photovoltaik Eigenverbrauchsoptimierung
861621	SonnWende+	AIT Austrian Institute of Technology GmbH	Themenfeld Photovoltaik Eigenverbrauchsoptimierung
861681	THE BOX	FEN Sustain Systems GmbH	Themenfeld 4 –Technologieentwicklung für die Gebäudeoptimierung und -modernisierung
861712	LessIsMore	Bartenbach GmbH	Themenfeld 4 –Technologieentwicklung für die Gebäudeoptimierung und -modernisierung
861710	BIMsavesEnergy	AIT Austrian Institute of Technology GmbH	Themenfeld 1 - Digitales Planen und Bauen

Beachten Sie, dass jeweils nur der/die KonsortialführerIn als FörderempfängerIn angeführt ist. Die Veröffentlichung von Förderungsentscheidungen dient ausschließlich Informationszwecken und begründet keinen Rechtsanspruch auf Förderung bzw. Projektfinanzierung. Alle Angaben sind vorbehaltlich Druckfehler zu verstehen.

Förderungsentscheidung

Stadt der Zukunft 4. Ausschreibung

Projekte mit einer beantragten Förderung < 2 MEUR;

 Stand 19. Sep. 2017

FFG-Nr	Kurztitel	KonsortialführerIn	Themenfeld der 4. Ausschreibung Stadt der Zukunft
861770	MehrWertStrom 2030	Energy Changes Projektentwicklung	Themenfeld 2.3 – Energieorientierte Stadtplanung: Lösungen für strukturschwache Städte und Regionen
861788	EnCO2Web	Universität für Bodenkultur Wien - Institut für Raumplanung	Themenfeld 2.1 – Energieorientierte Stadtplanung: Aufbau einer zentralen (Geo-)Datenbank
861763	CoolAIR	Donau-Universität Krems - Department für Bauen und Umwelt	Themenfeld 4 –Technologieentwicklung für die Gebäudeoptimierung und -modernisierung

Beachten Sie, dass jeweils nur der/die KonsortialführerIn als FörderempfängerIn angeführt ist. Die Veröffentlichung von Förderungsentscheidungen dient ausschließlich Informationszwecken und begründet keinen Rechtsanspruch auf Förderung bzw. Projektfinanzierung. Alle Angaben sind vorbehaltlich Druckfehler zu verstehen.

Förderungsentscheidung

Stadt der Zukunft 4. Ausschreibung

Projekte mit einer beantragten Förderung < 2 MEUR;

 Stand 19. Sep. 2017

FuE-Dienstleistungen:

FFG-Nr	Kurztitel	BieterIn	Ausschreibungsthema FuE-Dienstleistung
861659	IÖB-ENERGIE	AIT Austrian Institute of Technology GmbH	FuE-Dienstleistung 1: Möglichkeiten der Realisierung von vorkommerziellen Beschaffungen für intelligente Energielösungen für Gebäude und für Smart Cities
861612	Urban Mining	Technische Universität Wien - Institut für Wassergüte, Ressourcenmanagement und Abfallwirtschaft	FuE-Dienstleistung 2: Energie- und Ressourceneinsparung durch Urban Mining-Ansätze
861720	ENUMIS	AIT Austrian Institute of Technology GmbH	FuE-Dienstleistung 3: Abschätzung der energetischen Auswirkungen von Urban ManufacturingKonzepten auf das städtische Umfeld
861653	KoPro LZK+	AEE Institut für Nachhaltige Technologien	FuE-Dienstleistung 4: Kosten- und Prozessoptimierung im Lebenszyklus von Niedrigst- und Plusenergiegebäuden

Beachten Sie, dass jeweils nur der/die KonsortialführerIn als FörderempfängerIn angeführt ist. Die Veröffentlichung von Förderungsentscheidungen dient ausschließlich Informationszwecken und begründet keinen Rechtsanspruch auf Förderung bzw. Projektfinanzierung. Alle Angaben sind vorbehaltlich Druckfehler zu verstehen.