



**Fraunhofer-Zentrum für
Internationales Management und
Wissensökonomie IMW**

Neumarkt 9-19
04109 Leipzig

Ansprechpartner

Erik Ackermann

Wissenschaftlicher Mitarbeiter
Gruppe Innovationsfinanzierung
erik.ackermann@imw.fraunhofer.de
Tel.: +49-341 231039-135

Robin Bürger

Gruppenleiter Innovationsfinanzierung
robin.buerger@imw.fraunhofer.de
Tel.: +49 341 231039-136

www.imw.fraunhofer.de

Auftraggeber:



Projektlaufzeit:

1.11.2018 - 31.1.2019

CROWDFUNDING FÜR KOMMUNALE PROJEKTE

Hintergrund

Crowdfunding als alternatives Zahlungs- und Marketinginstrument erfreut sich zunehmender Beliebtheit. Trotz eines weiterhin großen Wachstumspotenzials haben sich bestimmte Anwendungsfelder in den vergangenen Jahren etabliert. Von immer größerer Bedeutung ist auch das sogenannte »Civic Crowdfunding«, bei dem es vor allem um die Einbindung der ansässigen Bevölkerung zur Priorisierung und Finanzierung kommunaler Projektvorhaben geht. Hierbei handelt es sich häufig um öffentliche Infrastrukturprojekte bzw. um Projekte, die zum Gemeinwohl beitragen.

Ziele

Ziel im Rahmen des Projektes »Crowdfunding für kommunale Projekte« ist es, eine Analyse des aktuellen Crowdfunding-Marktes unter besonderer Berücksichtigung des Bundeslandes

Sachsen im Rahmen einer Kurzstudie durchzuführen. Hierbei fließen insbesondere Good-Practice-Beispiele im Bereich Civic Crowdfunding und erfolgreiche Kampagnen in Kombination mit öffentlichen oder privaten Co-Finanzierungsinstrumenten ein. Darauf aufbauend wird ein Musterprozess zur Ausgestaltung und Begleitung kommunaler Crowdfunding-Kampagnen entwickelt. In einem nächsten Schritt ist, aufbauend auf den wissenschaftlichen Erkenntnissen der Marktanalyse, die praktische Erprobung des Musterprozesses anhand zweier Pilot-Kampagnen im kommunalen Umfeld angedacht. Eine erfolgreiche Projektumsetzung soll insgesamt dazu beitragen, neben dem erforderlichen Wissen die notwendige Sichtbarkeit für Crowdfunding im Allgemeinen und Crowdfunding für kommunale Projekte in Sachsen im Besonderen zu vermitteln und zu erhöhen.