



Fördermaßnahme »Kommunen innovativ«

NaKoFi – Nachhaltige Kommunale Finanzen

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



Wer wir sind

» Teilprojekt 1

Technische Universität Dresden – Professur für VWL, insbesondere Finanzwissenschaft, Prof. Dr. Marcel Thum

Projektleiter: **Dr. rer. pol. Gunther Markwardt**

Projektmitarbeiter: **Sascha Lademann, M.Sc.**

» Teilprojekt 2

Stadt Cottbus

Projektleiterin: **Petra Ramsch (FB Leiterin FB Finanzmangement)**

Projektmitarbeiter: **Sebastian Nitsch**

Unsere Projektziele:

- » Bewertung der Nachhaltigkeit kommunaler Haushalte
- » Berücksichtigung von internen und externen Faktoren auf die Haushaltsentwicklung
- » Entwurf von Szenarien für die zukünftige Entwicklung für die Stadt Cottbus und die Region Lausitz
- » Möglichkeiten der Standardisierung in der Bewertung
- » Aufbereitung der Projektergebnisse z.B. Prüfung der Machbarkeit für den Aufbau einer Datenbank

Externe Effekte

- » **Strukturwandel**
- » Zinsänderungen
- » **Demografie**
- » Kreisgebietsreform
- » Neuordnung
Finanzbeziehung Bund-
Länder
- » Förderpolitik
- » Konjunktur

Interne Effekte

- » Aufgabeneffizienz
- » Investitionstätigkeit
- » Schuldenmanagement
- » Kommunalpolitik
- » Kostenremanenz

Herausforderungen in der Datenerfassung:

- » Geringe Verfügbarkeit von makroökonomischen Daten auf Gemeindeebene
- » Zeitreihenbrüche durch Gesetzesänderungen und Umstellung des kommunalen Rechnungswesens
- » Sehr kurze Zeitreihen z.B. in der Analyse der Jahresabschlüsse
- » Zuordenbarkeit der Kosten in der Leistungserstellung (kommunale Aufgaben)
- » Vergleichbarkeit der Daten

Herausforderungen in der Datenaufbereitung:

- » Standardisierung des Vorgehens
- » Anwendbarkeit der Modelle für kommunale Entscheider sicherstellen (Komplexität, Interpretierbarkeit)
- » Auswahl des geeigneten Tools für die Anwendung in der Kommune
- » Verfügbarkeit des Tools; Offline (z.B. in Excel) oder Online (Datenbank)
- » Kosten des Tools (Erstellung, Pflege, Betrieb)

Entwicklung

Arbeitspaket	Zeitraum
Aufbereitung HH-Daten	erledigt
Ist-Analyse	bis ca. März 2018
Workshop 1 (klein)	März/April 2018
Szenarioanalyse	April 2018 bis März 2019
Modelltest + Verwertung	April 2019 bis Februar 2020
Abschlussworkshop (groß)	Februar 2020