

# „aXc-Studie – Informatik-Kosten der Schweizer Gemeinden“

Durchführung durch die Hochschule für Wirtschaft an der FHNW



## Projektorganisation

### Auftraggeber

aXcelerate-Solutions AG  
Turbinenweg 2  
8866 Ziegelbrücke  
Christoph Marti

### Durchführung

Hochschule für Wirtschaft der FHNW  
Kompetenzschwerpunkt Cloud Computing  
4600 Olten  
Prof. Dr. Stella Gatzju Grivas

### Fachbeirat

Wissenschaftlicher Fachbeirat überprüft die Forschungsinstrumente und begleitet die Datenerhebung

## Ziele der Studie

- Entscheidungsträger in den Gemeinden sollen die Gesamtkosten (direkte und indirekte Kosten) ihrer Informatik kennen.
- Im Sinne eines Benchmarks werden die Kosten der einzelnen Gemeinde mit den durchschnittlichen Kosten vergleichbarer Gemeinden verglichen.
- So bildet die Studie für jede teilnehmende Gemeinde die Grundlage für die zukünftigen strategischen Entscheidungen bezüglich der Informatik-Ausgestaltung.
- Die erarbeiteten Instrumente der Studie unterstützen die Gemeinden bei der Ausschreibung der zukünftigen IT-Beschaffungen.

## Studiendesign

- Die **Applikationslandkarte** (gemeindliche, IT-gestützte Tätigkeiten) und die **Systemlandkarte** (IT-Infrastruktur) ermöglichen die Erfassung von **direkten** und **indirekten** Kosten.
- **Die Datenerfassung erfolgt für jede Gemeinde individuell**
  - Analyse der Dokumentation
  - Mehrstufige Interviews mit Finanz- und IT-Verantwortlichen (es werden die Daten der letzten 6 Jahre erhoben)
  - Auswertung der erhobenen Informationen und Erstellen eines ersten Berichtes
  - Diskussion des Zwischenergebnisses mit den Finanz- und IT-Verantwortlichen
- **Erstellung individueller (vertraulicher) Schlussbericht für die jeweilige Gemeinde**
- **Zusammentragen der Gemeindeergebnisse für finalen öffentlichen Bericht und Benchmark**

## **Nutzen für die teilnehmenden Gemeinden**

Entscheidungsträger von Schweizer Gemeinden erhalten Transparenz bezüglich der eigenen

- IT-Organisation
- IT-Kosten

Zudem gibt ein Benchmark den Vergleich mit den durchschnittlichen Kosten vergleichbarer Gemeinden.

## Nächste Aktivitäten

- Bildung des Fachbeirats
- Gewinnung der Pilotgemeinden für die erste Durchführung (Teilnahme ist gratis).
- Erhebung der Daten
- Erstellung der individuellen Gemeindeberichte (vertraulich) und des Gesamtberichts (für Benchmark)
- Veröffentlichung des Gesamtberichts
- Anschliessend jährliches Update des Gesamtberichts aufgrund der neuen, zusätzlichen Gemeindeberichte.

## Ihre Ansprechpersonen

Christoph Marti  
CEO  
aXcelerate-Solutions AG  
Turbinenweg 2  
CH-8866 Ziegelbrücke  
Tel: +41 55 610 45 61  
Fax: +41 55 610 45 62  
Mail: [christoph.marti@axc.biz](mailto:christoph.marti@axc.biz)  
Web: [www.axc.biz](http://www.axc.biz)

Prof. Dr. Stella Gatzju Grivas  
Leiterin Kompetenzschwerpunkt Cloud Computing  
Institut für Wirtschaftsinformatik  
Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW  
Riggenbachstr 16, CH-4600, Olten  
T +41 62 957 22 75 (Direkt)  
[stella.gatziugrivas@fhnw.ch](mailto:stella.gatziugrivas@fhnw.ch)  
<http://www.fhnw.ch/wirtschaft/iwi/kompetenzschwerpunkte/cloud-computing>