

Zeppelin Universität

Fachbereich Staats- und Gesellschaftswissenschaften
The Open Government Institute | TOGI

Prof. Dr. Jörn von Lucke

Masterarbeit

**» Governance-Strukturen in der Smart City: Analyse der
organisatorischen Verankerung zur Entwicklung einer Smart City
Strategie in deutschen Großstädten «**

Bearbeitet von: Jens Mößle aus Langenau
Immatrikulationsnummer: 15202316
Studiengang: Politics, Administration & International Relations
Semester: Fall Semester 2020
1. Betreuer: Prof. Dr. Jörn von Lucke
2. Betreuer: Prof. Dr. Ulf Papenfuß
Abgabedatum: 16. Dezember 2020

Zusammenfassung

Kommunen sehen sich mit der Herausforderung konfrontiert, geeignete Governance-Strukturen zur organisatorischen Verankerung, zentralen Steuerung und Koordinierung der Digitalisierungsvorhaben im Themenfeld Smart City innerhalb des Konzerns Kommune zu identifizieren und vor dem Hintergrund unterschiedlicher Entwicklungsansätze- und -stände entsprechend der Anforderungen abzuwägen. Diese Forschungsarbeit leistet durch die Identifikation, Analyse und Bewertung möglicher Organisations- und Rechtsformen zur organisatorischen Verankerung der Smart City auf Grundlage einer Literaturrecherche und der anschließenden Durchführung qualitativer Experteninterviews im Rahmen einer empirischen Organisationsforschung einen Orientierungsrahmen bei der Auswahl einer geeigneten Smart-City-Governance.

Abstract

Municipalities are faced with the challenge of identifying adequate governance frameworks for the central control and the coordination of digitisation projects in the field of Smart City within the municipal corporation and, against the background of different development approaches and statuses, to weigh them up according to the requirements. By identifying, analysing and evaluating possible organisational and legal forms for the Smart-City-Governance on the basis of a literature research and qualitative interviews with experts within the framework of empirical organisational research, this research paper provides an orientation framework for the selection of an adequate Smart-City-Governance.