Nordrhein-Westfalen

Analyse digitaler Vorbilder

[14.03.2018] Die Universität Siegen analysiert die Strategien von Städten in Europa, die bei der Digitalisierung der Verwaltung als Vorreiter gelten. Entstehen sollen praxistaugliche Handlungsansätze für die Kommunen in Nordrhein-Westfalen.

Den Haag, Wien und Tallinn gelten als Vorreiter bei der Digitalisierung. Wie es die Städte geschafft haben, diese Rolle einzunehmen, will das Ministerium für Wirtschaft, Innovation, Digitalisierung und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen herausfinden und hat das Forschungskolleg der Universität Siegen (FoKoS) mit einer Studie betraut. Wie die Universität mitteilt, handelt es sich dabei um einen Baustein im landesweiten Projekt Digitale Modellregionen (wir berichteten). Ziel der Vorstudie sei es, zur Entwicklung der strategischen Basis für künftige Projekte im Rahmen der Förderinitiative Digitale Modellkommunen beizutragen.

Laut Universität führt das FoKoS-Forscher-Team für die Studie international und national Interviews mit Kommunalverwaltungen, die Aufschluss darüber geben sollen, wie diese zu digitalen Vorreitern wurden. Fragen sind dabei: Welche Akteure wurden in die Strategiebildung einbezogen? Gibt es eine kommunale Entwicklungsstrategie, an welche die Digitalisierungsstrategie angelehnt ist? Welche konkreten Projekte und Maßnahmen wurden umgesetzt? In einem weiteren Schritt wollen die Forscher analysieren, wie gut Kommunen in NRW hinsichtlich ihrer Digitalisierungsstrategien aufgestellt sind und wie sie im Vergleich zu den Beispielkommunen in Europa dastehen. Aus den gewonnenen Erkenntnissen sollen praxistaugliche Handlungsansätze formuliert werden, welche die Kommunen in Nordrhein-Westfalen bei der Erarbeitung und Umsetzung einer Digitalisierungsstrategie unterstützen. Wichtig sei es den Wissenschaftlern außerdem, Bürgern, Unternehmen, Kommunen und dem Land im Rahmen von Veranstaltungen die Möglichkeit zu bieten, sich zu bereits umgesetzten Projekten auszutauschen.

(ve)

Stichwörter: Panorama, Nordrhein-Westfalen, Universität Siegen, Smart City