



© Angela Pfeiffer

Digitale Zwillinge für Städte und Kommunen

Dr. Nicole Schubbe

Teamleiterin UDP Technische Weiterentwicklung

In Computerspielen können schon lange virtuelle Städte gebaut werden. Wenn etwas nicht nach Plan verläuft, beginnt man einfach von vorn. Digitale Zwillinge für Städte und Kommunen ermöglichen das auch in der Realität und können zur Beschleunigung von Planungsprozessen beitragen: Mit Was-wäre-wenn-Szenarien lassen sich Dinge ausprobieren, bevor z.B. gebaut wird. Eine DIN Spezifikation hilft Städten und Kommunen beim Einstieg in das Thema Digitale Zwillinge, z.B. ist eine Urbane Datenplattform eine wichtige Grundlage für die Arbeit mit Digitalen Zwillingen.

Dr. Nicole Schubbe

Frei und Hansestadt Hamburg |
Landesbetrieb Geoinformation
und Vermessung | Urban Data
Hub

www.geoinfo.hamburg.de

LinkedIn
Dr. Nicole Schubbe