

Zwischen integrierter Stadtentwicklung und Technologieinnovation: Smart City als kommunale Agenda

Vortrag von Dr. Jens Libbe, Berlin

Dienstag, 16. Januar 2024 | 17.15 Uhr

Universität Leipzig | Institut für Geographie

Talstraße 35 | Hörsaal 1

Knapp sieben Jahre nach Veröffentlichung der Smart City Charta sind die Erwartungen weiterhin groß: Digitale Technologien sollen einen Beitrag für eine integrierte und nachhaltige Stadtentwicklung leisten und zugleich ein hohes Maß an Innovation aufweisen. Vor diesem Hintergrund haben zahlreiche Städte in Deutschland politische Beschlüsse zur Umsetzung von Digitalstrategien gefasst und setzen entsprechende Maßnahmen um. Fördermaßnahmen von EU, Bund und Ländern unterstützen sie dabei. Der Vortrag zeigt aktuelle Entwicklungen, Handlungsschwerpunkte und Erfolgsbedingungen in den Kommunen auf.

Jens Libbe ist promovierter Volkswirt und Sozialökonom und leitet am Deutschen Institut für Urbanistik (Difu) den Forschungsbereich „Infrastruktur, Wirtschaft und Finanzen“. Aktuell befasst er sich unter anderem mit den Auswirkungen der Digitalisierung auf die Stadtentwicklung.

Aktuelle Publikationen

Helder, J. Libbe, J. Ravin, D. u. a. (Verf.) (2023): Datenstrategien in Kommunen. Handlungsempfehlungen zur praktischen Umsetzung. Bonn, Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR) (online zugänglich unter <https://www.bbsr.bund.de>)

Libbe, Jens (2023): Der Einsatz künstlicher Intelligenz ist auch für Kommunen attraktiv. Difu-Berichte 2/2023, S. 4-5 (online zugänglich unter <https://www.bbsr.bund.de>)

Diringer, J. Stein, Chr. Abt, J., Libbe, J. u.a. (Verf.) (2023): Resilienz in der Smart City. Wie Kommunen mit Krisen umgehen und proaktiv eine nachhaltige Zukunft gestalten können. Bonn, Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR) (online zugänglich unter <https://www.bbsr.bund.de>)