



CDO-Forum | 12. Februar 2025

Digitale Transformation greifbar machen: Das Steuerungstool „KnotDots“ als Schlüssel zur datengetriebenen Kommune

Hintergrund und Ziel

Zur systematischen Erfassung und Auswertung kommunaler Strategien und Kennzahlen sowie zur Förderung von Bürgertransparenz und interkommunaler Transparenz hat die Stadt Detmold das Steuerungstool „KnotDots“ entwickelt.

Mit dieser Software werden Strategien und Umsetzungsstände von Projekten über ein einfaches Dashboard sowohl für Verwaltungsmitarbeitende als auch für die Bürgerschaft sichtbar, sortierbar und greifbar. In diesem Vortrag zeigt Dennis Schäffer, CDO der Stadt Detmold, die Potenziale für strategisches Monitoring, Verwaltungstransparenz und datenbasierte Entscheidungsfindung, die das Tool bietet und erklärt, wie es andere Kommunen übernehmen können.

Im Anschluss an den Vortrag gibt es Gelegenheit für Fragen und Diskussion.

Mittwoch, 12. Februar 2025

13:00 Uhr	Begrüßung Frederike Haupt, Felicitas Schlitz Koordinierungs- und Transferstelle Modellprojekte Smart Cities
13:05 Uhr	Impulsvortrag „Digitale Transformation greifbar machen: Das Steuerungstool „KnotDots“ als Schlüssel zur datengetriebenen Kommune“ Dennis Schäffer MPSC Detmold
13:30 Uhr	Zeit für Fragen und Diskussion
13:55 Uhr	Zusammenfassung und Ausblick Frederike Haupt, Felicitas Schlitz Koordinierungs- und Transferstelle Modellprojekte Smart Cities
14:00 Uhr	Abschluss



Bundesministerium
für Wohnen, Stadtentwicklung
und Bauwesen



Bundesministerium
für Ernährung
und Landwirtschaft



Koordinierungs- und Transferstelle Modellprojekte Smart Cities (KTS)

Kontakt und Organisation

Koordinierungs- und Transferstelle Modellprojekte Smart Cities
(KTS)

c/o IQIB

Institut für qualifizierende Innovationsforschung und -beratung
(IQIB) GmbH, Bad Neuenahr-Ahrweiler
Partnerin der KTS für Wissenstransfer

Telefon: +49 2641 / 973 – 560

Hotline: +49 30 / 67055 – 9999

**Bei Rückfragen zu dieser Veranstaltung wenden Sie sich bitte an
das Team Wissenstransfer.**

E-Mail: smartekommunen@iqib.de

Webseite: www.smart-city-dialog.de

[\[Hier finden Sie weiterführende Informationen\]](#)