

## E-Government

**Ländlicher Raum:** Co-Working-Spaces locken Großstädter an ..... 8

**Data Governance:** Public Sector sollte vorhandene Daten stärker nutzen ..... 12

## Titel

**Cloud-Technologie:** Cyber-Sicherheit, Resilienz und Agilität für behördliche IT..... 14

**Vitako:** Als öffentlich-rechtliche Alternative sollte die Deutsche Verwaltungscloud drei Prämissen erfüllen ..... 16

**Public Cloud:** Vorteile für die Smart City ..... 18

**Kommentar:** Standards für die Cloud-Nutzung im Public Sector fehlen..... 20

## Informationstechnik

**Low Code:** Längst mehr als ein Werkzeugkasten ..... 22

**Interview:** Wann IT Ämter entlasten kann, erklärt Burkhardt Vitt, Business Manager Public Digital & Customer Solutions bei Wolters Kluwer Deutschland..... 24

**Digitale Identität:** Konzept für eine digitale ID-Brieftasche steht zur Diskussion..... 26

**Business Intelligence:** Daten aussagekräftig visualisieren ..... 28

**Prozessautomatisierung:** Process Mining und Task Mining weisen den Weg..... 30

**KGSt-Forum:** Willkommen in der Netzwerkkommune ..... 32

**Branchen-News:** Axians Infoma, d.velop, Prosoz ..... 33

**Ordnungswidrigkeiten:** Oldenburger Ordnungsbehörde wird optimal unterstützt ..... 34

## Praxis

**Kreis Viersen:** Schnittstelle zwischen BIM-Modell und Liegenschafts- und Gebäudemanagement ..... 36

**kdvz:** Mit Recruiting-Videos um neue Kolleginnen und Kollegen werben..... 38

## Spezial

**Serie Smart Cities:** Räumliche Auswirkungen der Digitalisierung im Blick ..... 40

**Hannover:** Niedersachsens Landeshauptstadt startet in die Smart-City-Umsetzungsphase... 42

**Interview:** Fabian Wagner, Leiter der Stabsstelle Digitalisierung, präsentiert die Smart-City-Strategie der Stadt Troisdorf..... 44

**Haßfurt:** Umwelt- und klimapolitische Herausforderungen intelligent bewältigen..... 46

**Planung:** Smart-City-Vorhaben systematisch angehen..... 48

## Rubriken:

Editorial ..... 3

News ..... 6

IT-Guide ..... 50

Vorschau, Impressum ..... 58



## Souverän in der Cloud

Agilität, Resilienz und Kosteneffizienz – diese und weitere Vorteile verspricht die Cloud-Technologie. Beim Einsatz im öffentlichen Sektor muss sie außerdem höchste digitale Souveränität gewährleisten. Entsprechend sollte die Deutsche Verwaltungscloud konzipiert werden.

*ab Seite 14*