

E-Government

- Digitalisierung:** Hinweise zur Priorisierung von Projekten 10
- regio iT:** Wie der größte kommunale IT-Dienstleister in Nordrhein-Westfalen Kommunen unterstützt 12
- Interview:** SAP-Manager Julian Preto über den Nachholbedarf des Public Sectors bei der Digitalisierung im Vergleich zur Wirtschaft 14

Titel

- BIM:** Leitstellen erarbeiten Gewerke-übergreifende Grundlagen für die Freie und Hansestadt Hamburg 16
- 3D-Modelle:** Wie Virtual-Reality-Systeme die Kommunikation bei Bauvorhaben verbessern 18
- Kreis Viersen:** Erfahrungen mit BIM-Pilotprojekt 20

Informationstechnik

- Digitale Identität:** Wie mehr Nutzerfreundlichkeit der eID-Funktion hilft, die Akzeptanz von OZG-Dienstleistungen zu steigern 22
- Dokumenten-Management:** Paderborn ist von den Vorteilen seines DMS überzeugt 24
- Interview:** Siegfried Fitzel, comundus regisafe, über die größte Herausforderung bei der Digitalisierung 26
- Leipzig:** IT-Dienstleister rollt DMS verwaltungsweit aus 28
- Aachen:** DMS Teil einer umfassenden Digitalisierung 30
- Unternehmen:** Form-Solutions feiert 20. Geburtstag 31
- Facility Management:** Wie sich eine vorausschauende Instandhaltung von Gebäuden umsetzen lässt 32

- Lösungen:** Kolibri WebApp für Störmeldungen im Einsatz 34

Praxis

- Ulm:** Fachbeirat begleitet die Stadt auf dem Weg zur Smart City 36

Spezial

- Zukunftskongress-digital:** Interview mit Oliver Lorenz, Wegweiser, über das virtuelle Event 38
- Forum:** Wie Behörden agiler werden können 40
- Forum:** Programm-Highlights des Zukunftskongresses-digital 42
- Rubriken:**
 Editorial 3
 News 6
 IT-Guide 43
 Vorschau, Impressum 50



Gebäude erfahrbar machen

Building Information Modeling (BIM) ist das Synonym für die Digitalisierung im Bauwesen. Die Methode bietet die Chance, Bauprojekte besser informiert, strukturiert und dokumentiert umzusetzen. Entscheidend sind Standards sowie die entsprechende Technik zur Veranschaulichung.

ab Seite 16