

E-Government

Interview: Bernd Baptist, Sopra Steria Consulting, spricht über die Ergebnisse der Studie Branchenkompass Public Services 8

Meldewesen: RISER-Konferenz adressiert Digitalisierung, gesetzliche Anpassungen beim Melde-recht und Einführung von Online-Portalen 10

Titel

Smart City: Warum eine Internet-of-Things-Lösung für intelligente Städte unerlässlich ist 12

Cloud Computing: Städte in Spanien, den USA und Großbritannien setzen bei ihren Smart-City-Projekten auf die Wolke 14

Interview: Lukas Ott, Basel-Stadt, erläutert die Bedeutung verwal-tungsübergreifender Kooperation für die intelligente Stadt 16

Jena: Acht Handlungsfelder sollen den Weg zur digitalen Modell-region weisen 18

Toronto: In der kanadischen Metropole entsteht die Smart City der Superlative 20

Informationstechnik

Interview: ekom21-Geschäfts-führer Bertram Huke beschreibt die Highlights der Hausmesse eXPO 22

Daten-Management: Saarland setzt auf Software-Technologie G2 für EU-Fördermittel-verwaltung 24

Kita-Lösungen: Software des Herstellers arxes-tolina unterstützt Familien, Verwaltung und Erzieher 26

Wörth am Rhein: Interaktive Anwendung sorgt für effiziente Kita-Platzvergabe 28

Erkelenz: Mit Kita-Navigator auf dem Weg zur papierlosen Bearbeitung 30

Ausschreibungen: Warum im Markt für kommunale Finanz-Software immer noch Verärge-rung herrscht 31

Ordnungswidrigkeiten: Kom-munen im Verbandsgebiet des krz können die Bearbeitung vollständig elektronisch durchführen 32

Praxis

Wien: Österreichische Bundes-hauptstadt stellt Chatbot-App zur Verfügung 34

Spezial

E-Government in Europa: Wie Dänemark zum Vorreiter der Digitalisierung wurde 36

Interview: Christian Geiger, CDO von St. Gallen, erklärt, wel-che digitalen und smarten Services die Schweizer Stadt umsetzen wird 38

Blockchain: Pilotvorhaben in Wien, Zug und Südtirol gestartet 40

Österreich: Behördengänge können bei einem Drittel aller Kommunen via Smartphone-App erledigt werden 42

Rubriken:

Editorial 3
News 6
IT-Guide 43
Vorschau, Impressum 50



Intelligente Städte

Um die Herausforderungen der Zukunft bewältigen zu können, müssen die vom Stadt-Management generierten Daten effizient genutzt werden. Wie der Weg zur Smart City aussehen kann, zeigen die Stadt Jena, der Schweizer Kanton Basel-Stadt sowie die kanadische Metropole Toronto.

ab Seite 12