

E-Government

Kiel: Wie die Stadt zu einer modernen Verwaltung wird 8

Serie GovTech Start-ups:
KI als Zukunftstechnologie 10

Titel

Smart City: Praxishilfe für die Bewertung der räumlichen Auswirkungen von Maßnahmen 12

Interview: Ilona Benz, Kaiserslautern, über den Weg kleiner Gemeinden zur Smart City 14

Cottbus: Digitale Stadtentwicklung wird erprobt 16

Smarte Grenzregion: Großprojekt im Bereich Parkraummonitoring 18

Hagen: Fokus liegt auf Klimaschutz und Energiewende 20

Edge Datacenter: Warum sie sich für Smart-City-Anwendungen eignen 22

Informationstechnik

Payment: Potenziale der Social-Card 24

Bezahlösungen: Welche Vorteile PayPal der Verwaltung bietet 26

Kassenrecht: Welche Neuerungen berücksichtigt werden müssen ... 28

Paymentlösungen: Was vobapay auszeichnet 30

Bauwesen: Mannheim ist Vorreiter beim virtuellen Bauamt 32

Interview: Stefan Szuggat, Dortmund, über die Teilnahme am Modellprojekt digitales Baugenehmigungsverfahren 34

Merseburger Digitaltage: EfA-Onlinedienst Digitale Baugenehmigung im Fokus..... 36

Praxis

Bonn: Mobilitätsdashboard in der Erprobung 38

Neu Wulmstorf: Terminvergabe für den Bürgerservice wird passgenau organisiert 40

Spezial

Cloudlösungen: Durch das Testen verschiedener Anwendungsfälle zur souveränen Cloud 42

Digitale Souveränität: Multi-cloudansatz und Open Source minimieren die Abhängigkeit von einzelnen Anbietern 44

Döhlau: IT-Infrastruktur komplett in die Cloud ausgelagert 46

Kreis Gütersloh: Cloudbasierte Datenaustauschplattform im Einsatz 48

BTC: Zentraler Cloud Broker für den Public Sector 50

Rubriken:

Editorial 3
News 6
IT-Guide 51
Vorschau, Impressum 58



Intelligente Städte

Kommunen wird es künftig leichter fallen, die räumliche Wirkung von Smart-City-Maßnahmen zu messen. Dafür sorgt eine von Difu und Fraunhofer IAO entwickelte Praxishilfe. Zahlreiche Beispiele zeigen, wie Smart-City-Bestrebungen in der Praxis aussehen können.

ab Seite 12