

E-Government

Interview: Michael Neubauer, Gov-KI, über Potenziale von Künstlicher Intelligenz 8

Wissensmanagement: Studie zeigt, wie Kommunen der Wandel zur lernenden Organisation gelingen kann 10

Titel

IT-Sicherheit: Forderungen von Vitako 12

Interview: Stefan Wolf, regio iT, erklärt, wie Kommunen den Gefahren aus dem Cyberraum begegnen können 14

Märkischer Kreis: Wie sich die Kommune auf Cyberangriffe vorbereitet hat 16

Interview: Mirco Pinske, Südwestfalen-IT, über die Aufarbeitung des umfassenden Cyberangriffs 18

Lösungen: Spezielle IT-Sicherheitsanforderungen müssen berücksichtigt werden 22

NIS2-Richtlinie: Wie sich Kommunen vorbereiten sollten 24

Standards: IT-Sicherheitskonzepte mit Lösungen aus Deutschland 26

Informationstechnik

Interview: Ivan Aćimović, Stadt Freiburg, über KI und die urbane Datenplattform 28

Intergeo: Anpassung an den Klimawandel, Digitale Zwillinge und BIM 30

Augsburg: Wie die Stadt das Sachgebiet Migration und Aufenthalt modernisiert 32

Ausländerwesen: Digitale Lösungen steigern Effizienz und begünstigen Zusammenarbeit... 34

Ordnungswesen: Halter und Verwaltung profitieren von digitaler Hundemarke 36

Branchen-News: Prosoz, AKDB, mps public solutions 37

Praxis

Bremerhaven: Projekt zur Umsetzung einer vollständig medienbruchfreien elektronischen Rechnungsbearbeitung ist ein Erfolg 38

Ulm: Innovationsmotor gestartet 40

Spezial

E-Akte: ekom21 vernetzt elektronische Akte und Digitalisierungsplattform 42

Elektronische Signaturen: DMS mit Signaturen und Siegeln unterstützen die Verwaltung auf dem Weg zu digitalen Verfahren 44

Barsbüttel: E-Akte in Rekordzeit eingeführt 46

Buchholz: Wie die Stadt vom ECM profitiert 48

Rubriken:

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



Gewappnet gegen Cyberangriffe

Kommunen rücken zunehmend in den Fokus von Cyberkriminellen. Sie können aber Maßnahmen ergreifen, um sich gegen Cyberangriffe zu schützen. Und: Die NIS2-Richtlinie bietet die Chance, die IT-Sicherheit auf ein deutlich höheres Level zu heben.

ab Seite 12