

E-Government

- Digitale Teilhabe:** Bremen pilotiert aufsuchende Digitalassistenten 10
- Litauen:** Was Deutschland vom baltischen Kleinstaat lernen kann 12
- Serie OZG:** Tiefbauarbeiten beim Bund sind abgeschlossen .. 14
- Interview:** Ina-Maria Ulbrich, Digitalstaatssekretärin Mecklenburg-Vorpommern, und Arne Baltissen, MACH AG, über die OZG-Umsetzung 16

Titel

- Digitale Souveränität:** Fünf Maßnahmen zum Schutz .. 18
- Recht:** Risiken beim Einbinden privater IT-Dienstleister in die Aufgabenwahrnehmung des Public Sectors 20
- IT-Wirtschaft:** Partnerschaften für die Cloud 22
- Interview:** Andreas Kleinknecht, Microsoft, zur Marktmacht des IT-Riesen 24

Informationstechnik

- Bürgerservice:** Zentraler Log-in für digitale Angebote in München 26
- Authentifizierung:** Modellprojekt für Behördengang per App 28
- 115:** Niedersachsen ist dem Verbund beigetreten 30
- Drucker:** Vorteile von Cloud Print Management 32
- IT-Infrastruktur:** Output Management sorgt für Sicherheit, Managed Print Services für Entlastung 34

Fachverfahren: Was ein digitales Antragsmanagement der Jugendhilfe bringt 36

Saarlouis: Kreisjugendamt auf OK.JUS umgestiegen 38

Praxis

Chemnitz: Interne und externe Kommunikation via App verbessern 40

Rosche: Durchgängiger Workflow im Finanzwesen 42

Praxis-News: Kreis Leer, Wangerooge, Rheingau-Taunus-Kreis, Siegen, Gemeindeverbund Hohenkirchen 43

Spezial

Dokumenten-Management: Wuppertal digitalisiert Eingangspost 44

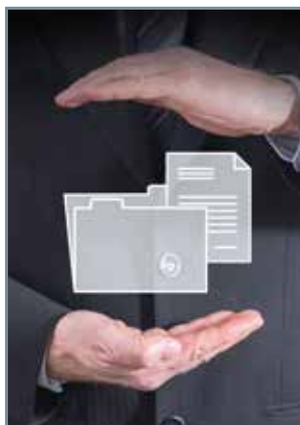
Kreis Schweinfurt: DMS-Einführung mit Plan und Qualitätssicherung 46

Trier: Mit KommWis zum DMS 48

Bockenem: Digitale Transformation in vier Schritten 49

Schorndorf: ECM für digitale Workflows und automatisierte Prozesse 50

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



Digitale Souveränität

Cloud-Dienste und die Abhängigkeit von großen IT-Playern gefährden die digitale Souveränität des Staates. Um dessen Handlungsfähigkeit auch weiterhin sicherzustellen, müssen entsprechende Schutzmaßnahmen ergriffen werden. Hier spielen auch öffentliche wie private IT-Dienstleister eine Rolle.

ab Seite 18