

## E-Government

- Digitale Teilhabe:** Bremen pilotiert aufsuchende Digitalassistentenz ..... 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