

E-Government

- Serie GovTech Start-ups:**
Tools, welche die Verwaltungsarbeit erleichtern 8
- RuDi:** Plattform vernetzt
Verwaltungsmitarbeitende
bundesweit 10
- Oldenburg:** Digitalisierungsstrategie beschlossen 12

Titel

- Digital Twin:** Wie Leipzig die Idee vom Digitalen Zwilling in die Praxis übersetzt 14
- Best Practices:** Städte berichten über ihren Weg zum Digitalen Zwilling 16
- Münchberg:** Digital Twin als Herzstück der Infrastrukturplanung 20
- Infrastrukturvorhaben:** Den Untergrund im Blick haben 22

Informationstechnik

- Generative KI:** Vorteile einer einheitlichen Datenplattform 24
- E-Rechnung:** Warum sie sich für Kommunen lohnt 26
- Breitbandausbau:** Themen der Kongressmesse ANGA COM 28
- Projekt-Management:**
Plattform sorgt für Überblick beim Breitbandausbau 30
- Glasfaser:**
Medium der Zukunft 32
- Glasfaserausbau:** DNS:NET setzt auf FTTH und Open Access 33
- Termin-Management:** Wie Software die Besuchersteuerung unterstützt 34

- Interview:** Chris Rosenthal, Gemeinde Wenden, über Fortschritte bei der Digitalisierung von Bürgerdiensten 36
- Lösungen:** NOLIS | Terminvergabe wird grundlegend erneuert 38
- Lörrach:**
Bürgerservice verbessert 40
- Branchen-News:** Prosoz, Telekom, vobapay, AKDB 41
- Gewerbewesen:** Wie VOIS|GESO den Weg hin zu einem digitalisierten Gewerbe- und Erlaubniswesen ebnet 42
- Antragsworkflow:** Warum auf Fachverfahrenshersteller und Behörden ein enormer Investitionsaufwand zukommt 44

Praxis

- Nürnberg:** Frankenmetropole optimiert Projektarbeit 46
- Neckarsulm:** App für eine effektive und klimagerechte Mobilität 48

Spezial

- Schul-IT:** Steffen Koch, regio iT, berichtet, welche Auswirkungen die Corona-Pandemie auf die IT in den Schulen hatte 50
- Herne:** Schulen sind fast eins zu eins mit Endgeräten ausgestattet 52
- BBS Cloppenburg:** Remote-Desktop-Lösung eingeführt 54
- Hagen:** Modellprojekt zur gezielten Frühförderung 56
- Learntec:** Neueste Lernrends im Fokus 58

Rubriken:

- Editorial 3
- News 6
- IT-Guide 59
- Vorschau, Impressum 66



Digitale Zwillinge

Die Einsatzmöglichkeiten Digitaler Zwillinge sind so vielfältig wie die kommunale Landschaft und spielen im Kontext von Smart Cities eine wichtige Rolle. In zahlreichen Städten wird bereits an der Umsetzung gearbeitet. Von den Erfahrungen können andere Kommunen profitieren.

ab Seite 14