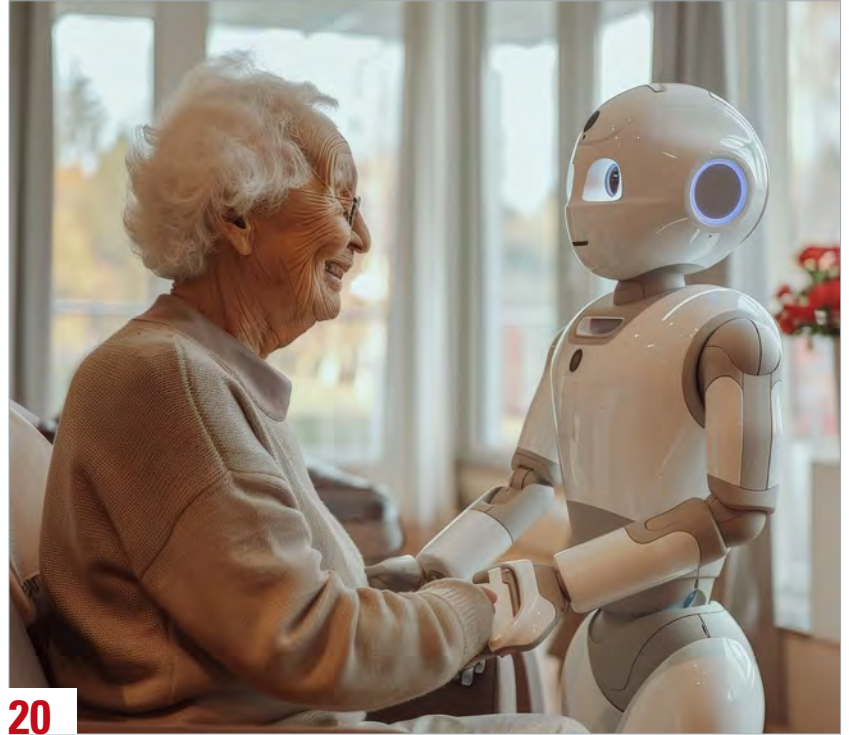




14

Navigieren auf dem Data Lake: Es braucht kluge Strategien, um den digitalen Herausforderungen in Krankenhäusern zu begegnen.



20

Können soziale Roboter angesichts immer größerer Herausforderungen im Gesundheitswesen wie Personalmangel und Arbeitsdruck als Teil der Lösung dienen?

## COMPACT

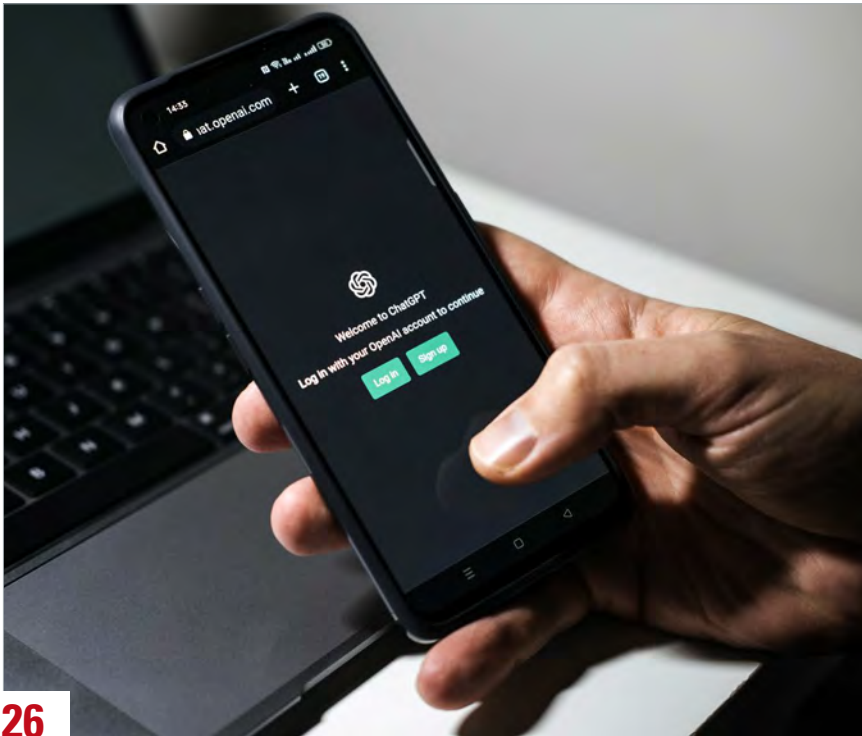
### Nachrichten und Fakten

- 6** **Meldungen**  
„ePA für alle“, Interview mit Dr. Mira Grättinger und Prof. Dr. Aimo Kantt, DiGA, LLM, KHZG, digitale Terminvergabe, Wissenschaftsticker etc.
- 7** **Dierks antwortet**  
Die Rechts-Kolumne von Prof. Christian Dierks aus Berlin. Diesmal: Welche Auswirkungen wird das Krankenhausversorgungsverbesserungsgesetz für die digitale Medizin haben?
- 10** **Köpfe & Karrieren**  
Prof. Dr. Niclas Böhmer, Prof. Dr. Helene Kretzmer, Prof. Dr. Alena Buyx, Dr. med. Christiane Groß, Prof. Dr. Dennis-Kenji Kipker, Susanne Schlagl, Prof. Dr. Christiane Erley

## COMPLEX

### Ereignisse & Entwicklungen

- 14** **KRANKENHAUS-IT**  
Navigieren auf dem Data Lake: Worauf es ankommt, um den wachsenden digitalen Herausforderungen in Kliniken zu begegnen.
- 20** **ROBOTIK**  
Soziale Roboter als Teil der Lösung: Herausforderungen wie Personalmangel und Arbeitsdruck stellen Fragen nach geeigneten Strategien.
- 26** **LLM & INTEROPERABILITÄT**  
ChatGPT-Abo und fertig ist die Laube? So einfach ist es nicht, doch Large Language Models könnten vielen Anwendungen neuen Schub verleihen und indirekt zu mehr Interoperabilität beitragen.
- 34** **Trends**  
Trends der Gesundheits-IT: Aktuelle Studien und Umfragen zu eHealth-Themen
- 38** **Roboterassistierte Chirurgie**  
Der Einsatz von Robotern in der Chirurgie bietet viele Vorteile und Potenziale.
- 41** **KI & Stimmanalyse**  
Wie der Einsatz von KI-basierter Stimmanalyse die Patienten-Journey transformieren kann.
- 44** **Cloud-Technologien**  
Effizienzsteigerung mit cloud-basierter Notfallalarmierung
- 47** **Ambulantisierung**  
Potenziale des Ausbaus Medizinischer Versorgungszentren



26

ChatGPT-Abo und fertig ist die Laube? So einfach ist es nicht, doch LLMs könnten vielen Anwendungen neuen Schub verleihen und indirekt zu mehr Interoperabilität beitragen.

## COMMUNITY

Menschen & Meinungen

### 50 Interview

„Abrechnungsdaten fehlt die medizinische Tiefe“: Deutschland soll bei der Forschung mit Routinedaten vorankommen. Ingo Meyer, Leiter der PMV forschungsgruppe am Universitätsklinikum Köln, sieht im Gespräch mit E-HEALTH-COM das Land und die Politik auf dem richtigen Weg.

### 54 BvITG MONITOR

Die aktuellen Sonderseiten des Bundesverbandes Gesundheits-IT – bvitg e.V. mit den Rubriken Nachrichten & Meinungen, Themen & Positionen und Menschen & Begegnungen

### 60 Aus den Verbänden

Beiträge der Partnerverbände BVMed, DGfT, DGTelemed, FINSOZ, KH-IT, SPECTARIS, TME, VDE DGBMT und ZVEI



50

Ingo Meyer, Leiter der PMV forschungsgruppe am Universitätsklinikum Köln, zur Forschung mit Routinedaten in Deutschland

## COMPASS

Markt & Service

### 69 Aus den Unternehmen

### 71 Firmenverzeichnis

### 74 Termine

### Standards

### 03 Editorial

### 76 Bücher

### 77 Findex/Impressum

### 78 Kolumne