

amanu

### einfach. intelligent. dokumentieren.

Krankenhäuser haben viele Wege der medizinischen Dokumentation – amanu bietet die passende Lösung für jeden davon. Von digitalen Diktier-Workflows über medizinische Spracherkennung bis hin zu KI-gestützter Dokumentation wie Ambient Scribe verbindet amanu Technologie mit fundierter Prozesskompetenz. Die Lösungen decken sämtliche Dokumentationsbedarfe im Krankenhaus ab und integrieren sich nahtlos in bestehende Systeme.

amanu GmbH  
Rotenbergstraße 8  
70190 Stuttgart  
Tel.: +49 711 2221927-07  
sales@amanu.de  
www.amanu.de

**DMEA** Halle 3.2, Stand B-109

### amanu: einfach. intelligent. dokumentieren – Vortrag und Live-Demo auf der DMEA 2026

#### Vortrag/Keynote:

Vom digitalen Diktat zum KI-Copilot:  
Wie intelligente Dokumentationsassistenten den Klinikalltag neu definiert – vom NHS in das deutsche Gesundheitswesen

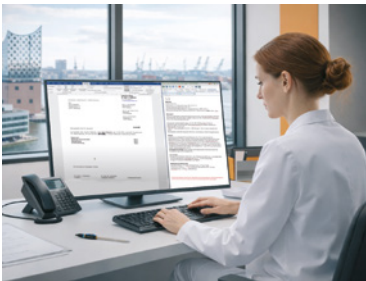
#### Speaker:

Ben Jeeves (CCIO, T-Pro)  
Nathalie Müller (Head of Digital Health, amanu)

#### Session:

K019, 23. April 2026, 13.50 bis 14.50 Uhr  
Bühne 6.2 (15 Minuten)

**Live-Demo** am DMEA-Messestand  
von amanu in Halle 3.2, Stand B-109



AMC

### Cloud-KIS Clinixx

Zur DMEA präsentiert AMC neue Entwicklungen rund um das Krankenhausinformationssystem Clinixx. Im Fokus stehen der flexible Cloudbetrieb über Plattformen wie AWS oder synaforce sowie neue KI-Funktionen für den klinischen Alltag. Premiere feiert ein KI-Assistent für die Arztbrieftschreibung, der auf Basis strukturierter und unstrukturierter Patientendaten Textvorschläge erstellt. Damit zeigt Clinixx, wie moderne Technologien Dokumentationsprozesse unterstützen und gleichzeitig Interoperabilität und Zukunftssicherheit stärken.

AMC Holding GmbH  
Tatjana Sawatzki  
Ballindamm 5  
20095 Hamburg  
Tel.: +49 40 244227-12  
tatjana.sawatzki@amc-gmbh.com  
www.amc-gmbh.com

**DMEA** Halle 3.2, Stand A-104

apenio

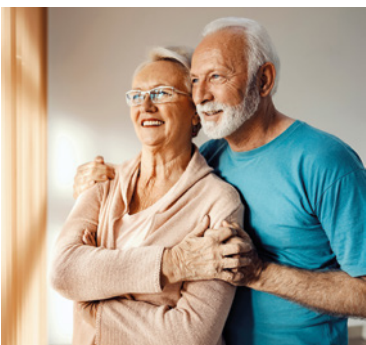
### Klinische Dokumentation – mit der KI von apenio

Auf der DMEA 2026 steht apenio für die Verbindung von KI und klinischer Dokumentation. Es wird gezeigt, wie Pflege- und Patientendokumentation durch KI – von Assistenz bis Robotik – erweitert wird, ohne Systemwechsel. Mit apenio ScriptAI für KI-gestützte Arztbrieftschreibung und einem DSGVO-konformen Klinik-Chat liefert apenio sofort verfügbare, leistungsfähige Bausteine für die End-to-End-Dokumentation: modular integrierbar, SSO-fähig und betrieben in deutschen Rechenzentren.



apenio GmbH  
Hildegard-von-Bingen-Straße 5  
28359 Bremen  
Tel.: +49 421 36512230  
vertrieb@apenio.de  
www.apenio.de

**DMEA** Halle 4.2, Stand A-104a



Carechamp  
Part of SCHRACK SECONET Group

### Sicherheit durch digitale Pflegeassistenz

Carechamp ist ein digitales Pflegeassistenzsystem mit kontaktlosen Sensoren, das modular einsetzbar ist. Vitalparameter, Bewegungen und kritische Situationen wie Stürze werden durch Radar- oder Lasertechnologien erkannt und umgehend gemeldet. Durch Schnittstellen integriert sich Carechamp nahtlos in alle gängigen Licht- und Dokumentationssysteme. So erhöht sich die Sicherheit für Bewohner, Pflegekräfte werden entlastet und Abläufe können effizienter gestaltet werden.

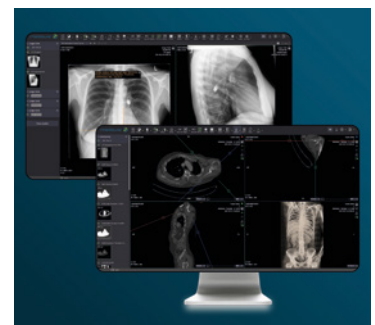
Carechamp GmbH  
Eibesbrunnergasse 18  
A-1120 Wien  
Tel.: +43 50 857 8600  
hallo@carechamp.eu  
www.carechamp.eu

**DMEA** Halle 2.2, Stand C-101

medavis  
a synava company

### image4med PACS: Webbefundung und Bildverteilung

Das neue PACS image4med von medavis begegnet steigenden Arbeitslasten mit hoher Flexibilität, schneller Leistung und intuitiver Bedienung. Die Befundung erfolgt direkt im Browser – auch standortübergreifend oder im Homeoffice – bei minimalem IT-Aufwand. Der integrierte Dicom-Viewer mit breitem Funktionsumfang, powered by MedDream, ist als Medizinprodukt der Klasse IIB zertifiziert und ermöglicht zudem eine einfache Bildverteilung für Kliniken, MVZ und Verbünde.



medavis GmbH  
Bannwaldallee 60  
76185 Karlsruhe  
info@medavis.de  
www.medavis.de

**DMEA** Halle 4.2, Stand D-106



**Normeditec**

### Fokussierter mobiler Laminar Air Flow für Raumluftklasse 1B

Effiziente RLT-Lösung zur Aufrüstung bestehender und neuer OP- und Eingriffsräume. Mit mobilen Laminar-Air-Flow-Systemen lassen sich bestehende Eingriffsräume, Schockräume oder Herzkatheterlabore schnell und kostengünstig auf Raumluftklasse 1B aufrüsten – ohne bauliche Umbauten.

Normeditec  
Mittlere Gasse 4  
74239 Hardthausen  
Tel.: +49 7139 2090859  
Fax: +49 7139 5934986  
info@normeditec.de  
www.normeditec.com

**NURSIT  
INSTITUTE**

### careIT X – das Klinische AI Agentensystem (KAAS)

Mit careIT X präsentiert NursIT eine interoperable Plattform für pflegerische, medizinische und therapeutische Dokumentation, in der strukturierte FHIR-Daten, klinische Prozesse und KI-Agenten zusammenarbeiten. Besucher können am DMEA-Stand selbst testen, wie careIT Voice Dokumentation per Sprache strukturiert erfasst und wie mit careIT Vibe aus klinischen Anforderungen neue Mini-Apps entstehen – etwa ein Dashboard für Diabetespatienten, ganz ohne Programmierung.



NursIT Institute GmbH  
Pfalzburger-Straße 71A  
10719 Berlin  
Tel.: +49 305771131-0  
info@nursit.institute  
www.nursit.de

**DMEA** Halle 3.2, Stand D-103



**reif & möller**  
NETZWERK FÜR TELERADIOLOGIE

### Radiologie fit machen für die Zukunft

Mit r&m Teleradiologie bietet reif & möller skalierbare Modelle, die sich flexibel an jeden Workflow anpassen – vom Fax bis zur Komplettintegration. Der modulare Aufbau ermöglicht es, genau dort zu starten, wo der aktuelle Bedarf liegt, und schrittweise zu erweitern. Mit r&m Connect vernetzt reif & möller Krankenhausstandorte und Ärzte radiologisch – effizient und ressourcenschonend. Die Lösungen eignen sich auch für das gesetzliche Lungenscreening. Jetzt beraten lassen.

reif & möller diagnostic-network ag  
Gathmannstraße 3  
66763 Dillingen  
Tel.: +49 6831 69897-22  
telerad@reif-moeller.de  
www.reif-moeller.de

**DMEA** Halle 1.2, Stand A-102b

**secunet**

### Zentrale Plattform für cloudbasierte Services

Die secunet edge, hervorgegangen aus secunet medical connect, ist eine Multi-Service-Edge-Gateway-Plattform für Hersteller sowie Service- und Solution-Provider. In Gesundheitseinrichtungen bündelt sie getrennte Gateways und Proxy-Anwendungen. Das senkt Hardwarekosten und schafft standardisierte Prozesse. Geräte, Anwendungen und Netzwerke werden sicher verbunden und zentral verwaltet. Der Roll-out erfolgt schnell und unkompliziert.



secunet Security Networks AG  
Kurfürstenstraße 58  
45138 Essen  
Tel.: +49 201 5454-0  
info@secunet.com  
www.secunet.com

**DMEA** Halle 1.2, Stand E-108



**TELEPAXX**

### Bildmanagement neu gedacht: TMD Cloud

Bildmanagement neu denken – mit der TMD Cloud. Kunden profitieren von der schlanken und flexiblen Software as a Service (SaaS) – C5-testiert, modular konfigurierbar und kurzfristig einsatzbereit. Sie entscheiden, wie sie die TMD Cloud ausgestalten möchten:

- Herstellerneutrales Langzeitarchiv
- Schnell installiertes Cloud-PACS
- Modernes Zuweiser- oder Patientenportal
- Backup-PACS für Business Continuity Management

Telepaxx Medical Data GmbH  
Wasserrunzel 5  
91186 Büchenbach  
Tel.: +49 9171 898180  
info@telepaxx.de  
www.telepaxx.de

**DMEA** Halle 4.2, Stand D-113

**VISAGE IMAGING®**

### Enterprise PACS mit strukturierter Befundung

Visage 7 ist die leistungsstarke Enterprise-Imaging-Plattform – zu 100% entwickelt in Berlin. Das serverbasierte System ermöglicht den Einsatz OnPremise, in Hybrid-Architektur oder nativ in der Cloud. Arbeitslisten und KI-gestützte Befundung als integrale Bestandteile in einheitlicher Oberfläche helfen nachweislich, die Patientenversorgung zu optimieren. Visage Ease Pro integriert mobile Endgeräte zum Einsatz auf Station und im Hintergrund. Visage Imaging entwickelt sowohl eigene KI-Lösungen und integriert solche von Drittanbietern.



Visage Imaging GmbH  
Lepsiusstraße 70  
12163 Berlin  
Tel.: +49 30 700968-0  
info@visageimaging.com  
www.visageimaging.com

**DMEA** Halle 1.2, Stand B-107