

# 02-04.07.2024 Kongress Krankenhausführung und digitale Transformation Digitalisierungsstrategien von Kliniken erfolgreich umsetzen!



## Workshop

### Motto – Titel des Workshops

- Datenspeicher HIP CDR – Use Cases und deren Nutzen

### Ziel des Workshops

- Darstellung des CDRs als **zentrales Datenbackend** für Satellitenanwendungen
- Stärkere **Unabhängigkeit** von den heutigen sehr stark monolithisch geprägten KIS-Systemen
- Zusammentragen des **Nutzens** eines CDRs für die Herstellerseite



02-04.07.2024 Kongress Krankenhausführung und digitale Transformation: Digitalisierungsstrategien von Kliniken erfolgreich umsetzen!

Workshop Datenspeicher "HIP CDR" und Use Cases und deren Nutzen

Raum: Neptun

Moderation

**Andreas Lange, CHCIO**  
CIO, Kliniken Südostbayern

**Hans-Walter Schmittel**  
VP Health Information Management & Health-IT Strategie, AHIME Association

**Silvio Kimmel**  
Product Manager, vitagroup

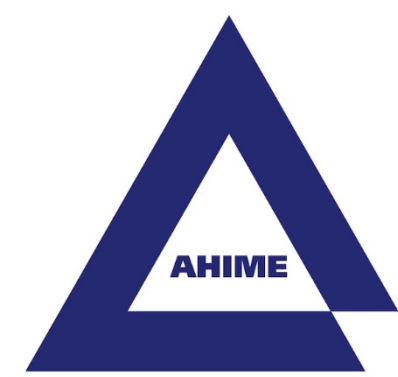
Hybrid Operator | Krankenhaus ENTSCHEIDER BROADCASTING | Media Partner | Health-Care Management | Krankenhaus-IT JOURNAL | Pflege Management



# AGENDA

Association of Health Information Management Executives

1	Herausforderungen
2	Ziele
3	Maßnahmenkatalog / Lösungsszenarien
4	Zusammenfassung und Fazit



# HERAUSFORDERUNGEN

## 1. Herausforderung

→ Bestehende heterogene IT-Anwendungslandschaft in Zukunft / Kein Green Field

## 2. Herausforderung

→ Semantische Datenqualität bei heterogener IT-Landschaft

## 3. Herausforderung

→ FHIR-Fähigkeit der Primärsysteme

## 7. Herausforderung

→ Verfahren zur Beschaffung hemmt Innovation

## 4. Herausforderung

→ FHIR standardisiert 80% wie funktioniert Governance beim Rest?

## 5. Herausforderung

→ CDR erfordert Auseinandersetzung mit Daten- & Digitalisierung Strategie auf einzelnen Patienten bezogen

## 6. Herausforderung

→ Heterogene Interessenlagen der Akteure und Hersteller im KH



# AGENDA

Association of Health Information Management Executives

1	Herausforderungen
2	Ziele
3	Maßnahmenkatalog / Lösungsszenarien
4	Zusammenfassung und Fazit



# ZIELE

## 1. Ziele

→ Verfügbarkeit von Daten über Anbieter und Anwendungen hinweg

## 2. Ziele

→ Trennung von Daten von den Anwendungen

## 3. Ziele

→ Integrationsfähigkeit der Quellsysteme erreichen

## 4. Ziele

→ Datenzentrierte offene Informationsarchitektur

## 5. Ziele

→ Interoperabilität

## 6. Ziele

→ Schnelle Anwendungsentwicklung & Integrationsmöglichkeit von Anwendungen

## 7. Ziele

→ Hersteller unabhängige Speicherung von Gesundheitsdaten

## 8. Ziele

→



# AGENDA

Association of Health Information Management Executives

1	Herausforderungen
2	Ziele
3	Maßnahmenkatalog / Lösungsszenarien
4	Zusammenfassung und Fazit



# AGENDA

Association of Health Information Management Executives

1	Herausforderungen
2	Ziele
3	Maßnahmenkatalog / Lösungsszenarien
4	Zusammenfassung und Fazit



# ZUSAMMENFASSUNG / FAZIT

## 1. Fazit

→ Lösung muss bezahlbar sein

## 2. Fazit

→ Niederschwelligkeit der Bereitstellung / CDR as a Service

## 3. Fazit

→ Schaffen von Awareness auf allen Seiten ist elementär

## 4. Fazit

→ Use Case / Business Case / ROI

## 5. Fazit

→ Nicht zwingend monetarisiertes Ökosystem





# DANKE FÜR IHRE AUFMERKSAMKEIT

Silvio Kimmel

vitagroup

Produktmanager