
Kongress Krankenhausführung und digitale Transformation

Health Data Office – Archivar 4.0

Workshop

Betrieb einer cloudbasierten Plattformstrategie

- revisionssicher archivieren
- interoperabel kommunizieren
- **Mehrwert bringendes Wissen generieren**



14. Mai 2020



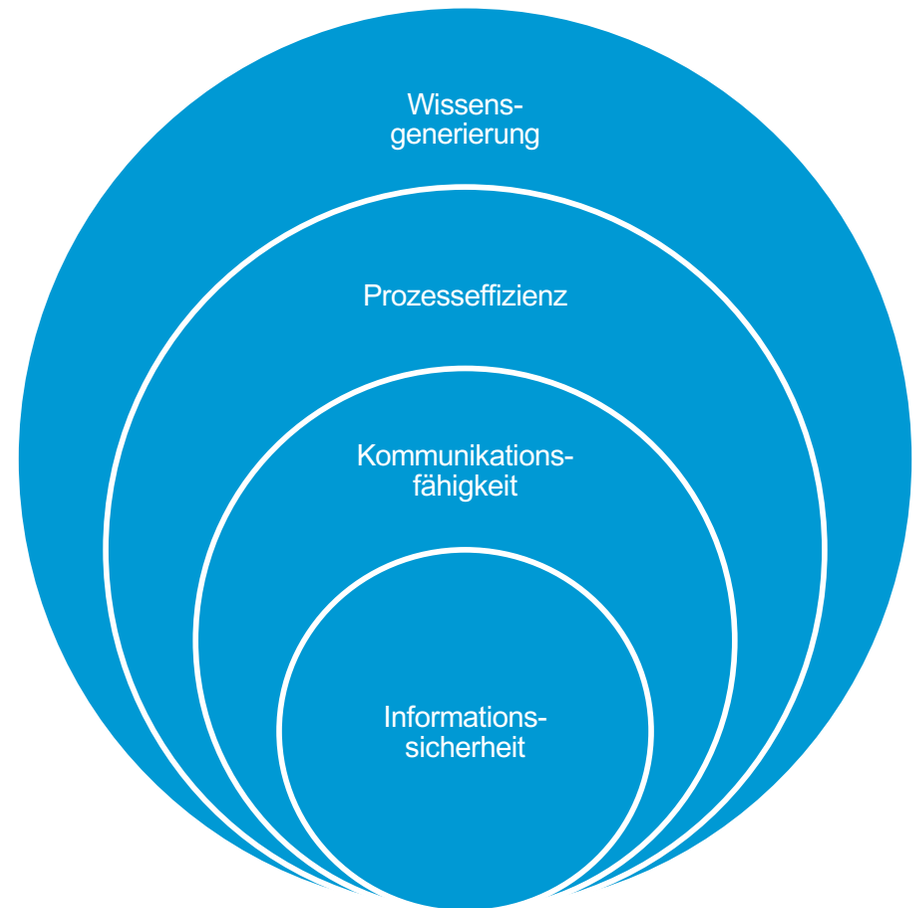
Hosp. DO. IT
Health Information Management: Hospital for Hospitals



D·M·I
ARCHIVIERUNG

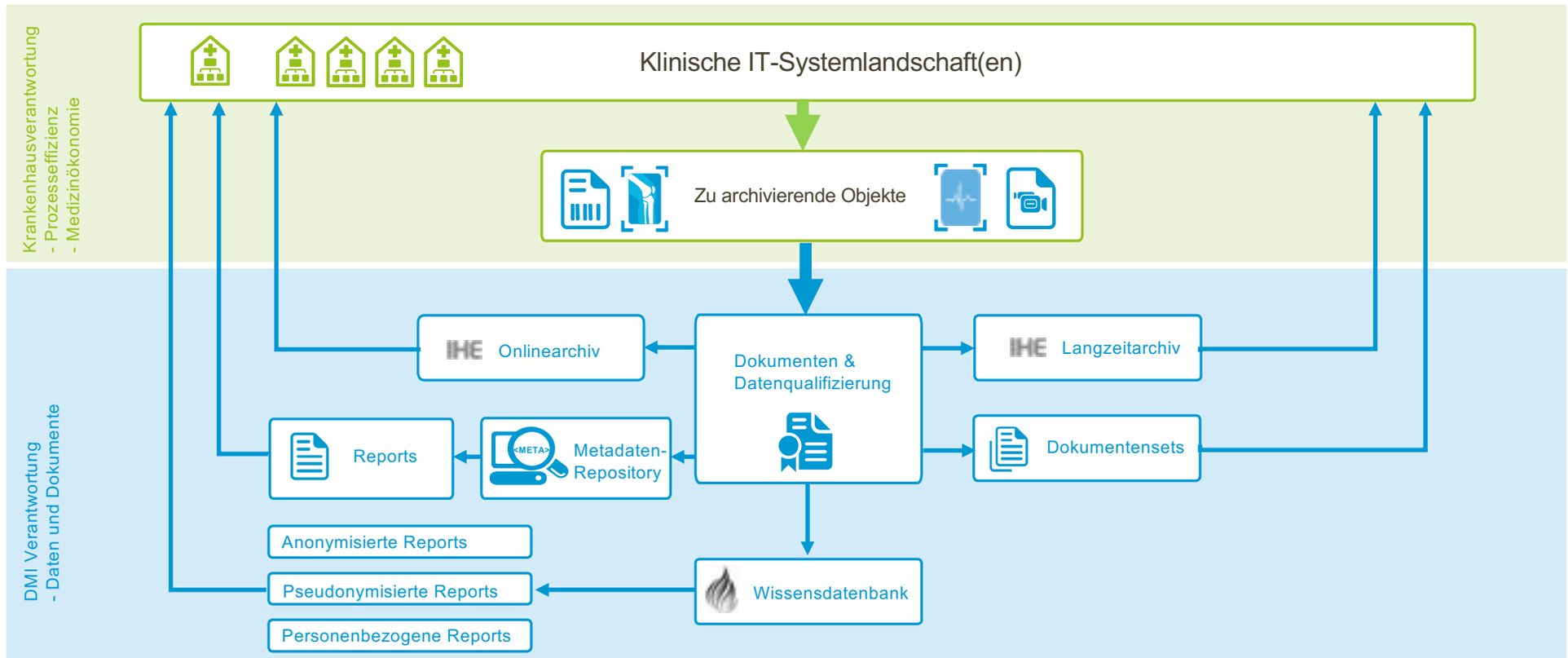
Perspektiven Health Data Office - Archivar 4.0 -

- ✓ Informationssicherheit
 - dDPaaS, eDPaaS, iDPaaS
- ✓ Kommunikationsfähigkeit
 - digitaler Austausch mit dem MD auf Basis Klinischer Dokumentenklassenliste (KDL)
- ✓ Prozesseffizienz
 - Monitoring papiergeführter Dokumentation
 - Analyse abrechnungsrelevanter Dokumente
 - Analyse von Akteninhalten
- ✓ Wissensgenerierung
 - Bereitstellung von medizinischem Wissen





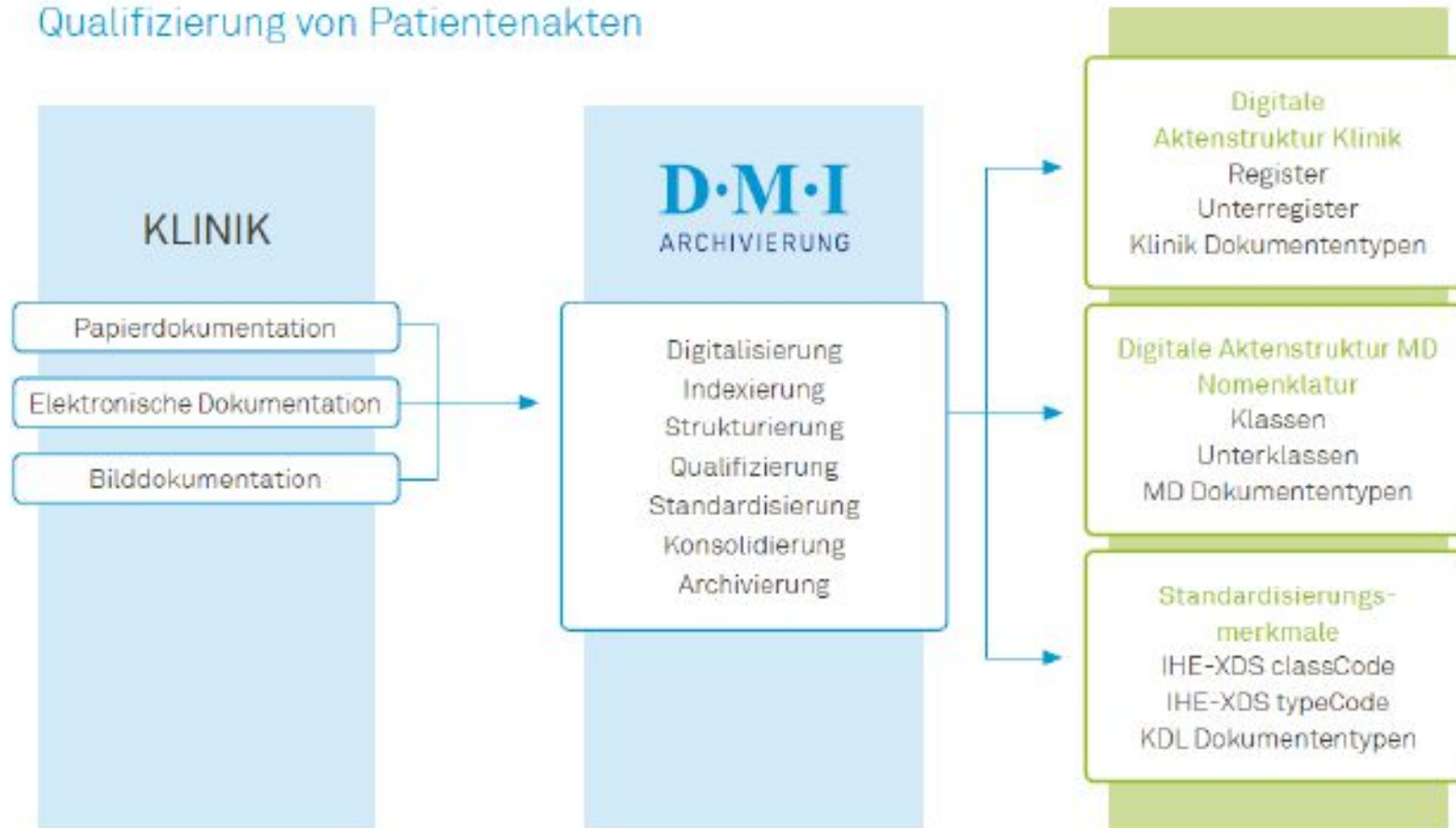
Prozessschema Archivar 4.0



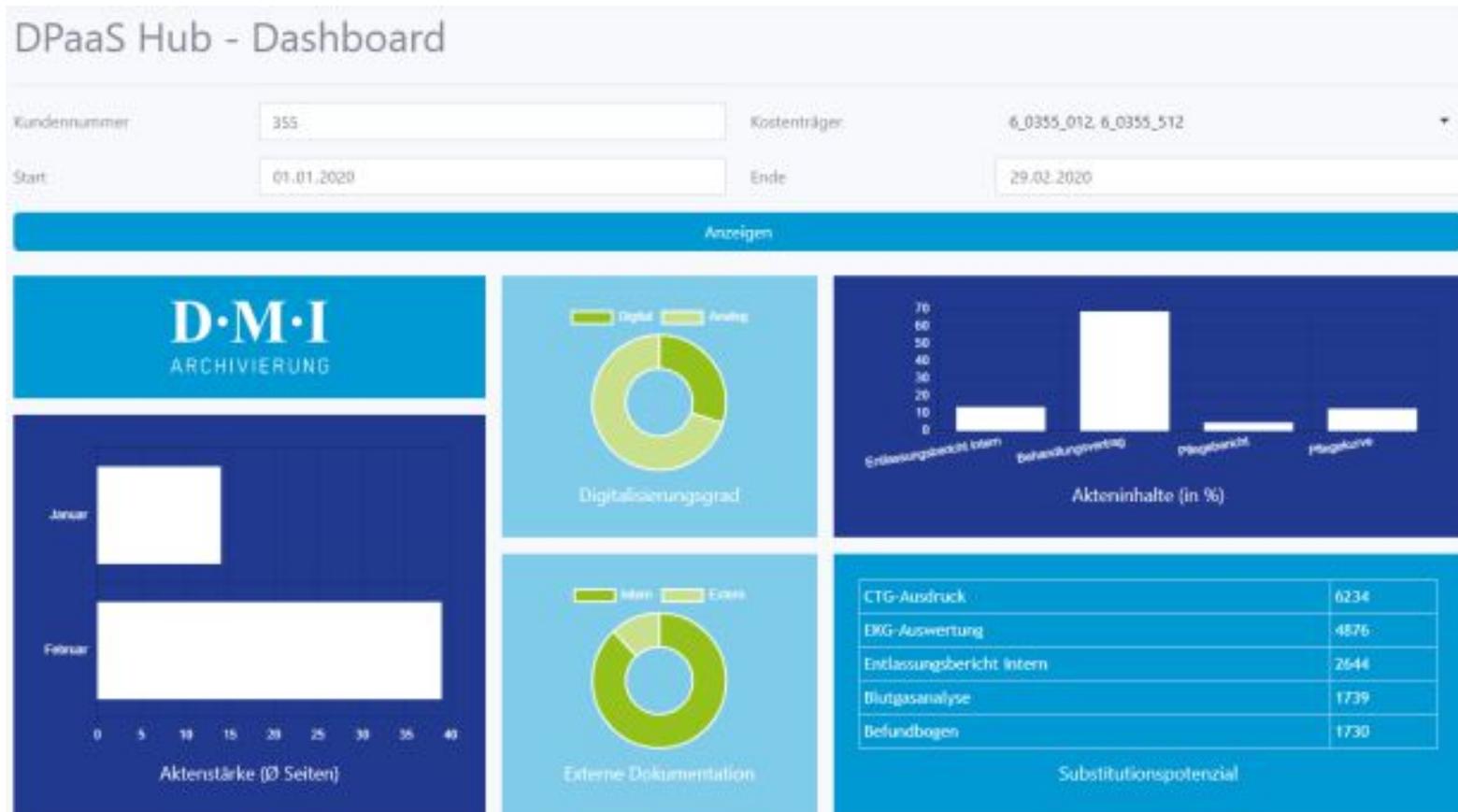
Health Data Office – Archivar 4.0 – Modulares Leistungskonzept

- Sektor Archivdienste (Informationssicherheit)
(Revisionssicherheit, Interoperabilität, Verkehrsfähigkeit, Vollständigkeit)
- Sektor Datenverarbeitungsdienste (Prozesseffizienz)
(digitalisieren, qualifizieren, strukturieren, erschließen)
- Sektor Anwendungs- und Kommunikationsdienste (Kommunikationsfähigkeit)
(Intra- und intersektorale Kommunikation/Prozesse mit Externen - Kostenträger, Vor- und Nachstationäre LE, Patienten, Forschung, etc.)
- **Sektor Informationsdienste (Wissensgenerierung)**
(eAkten, eDokumente, eDaten, Archiv und Aktenreports)

Qualifizierung von Patientenakten



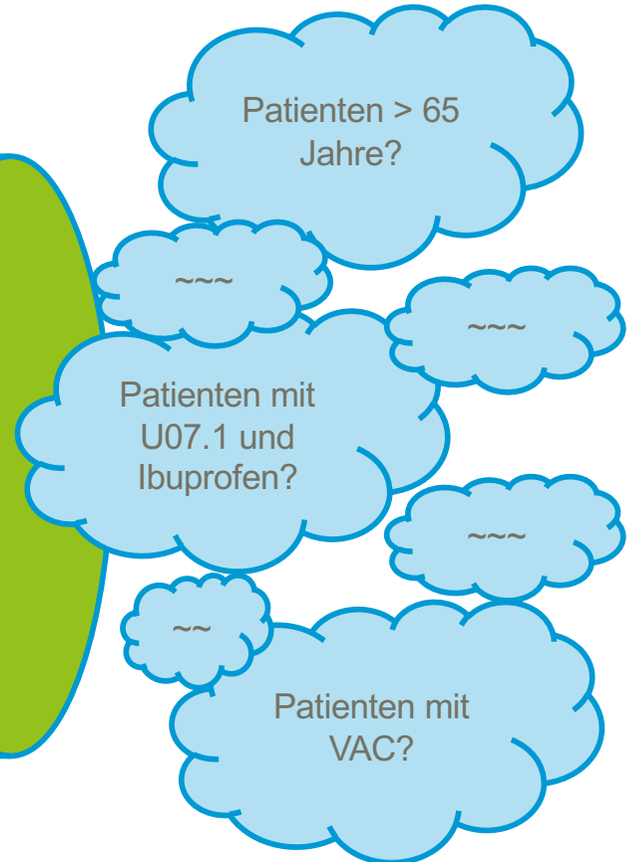
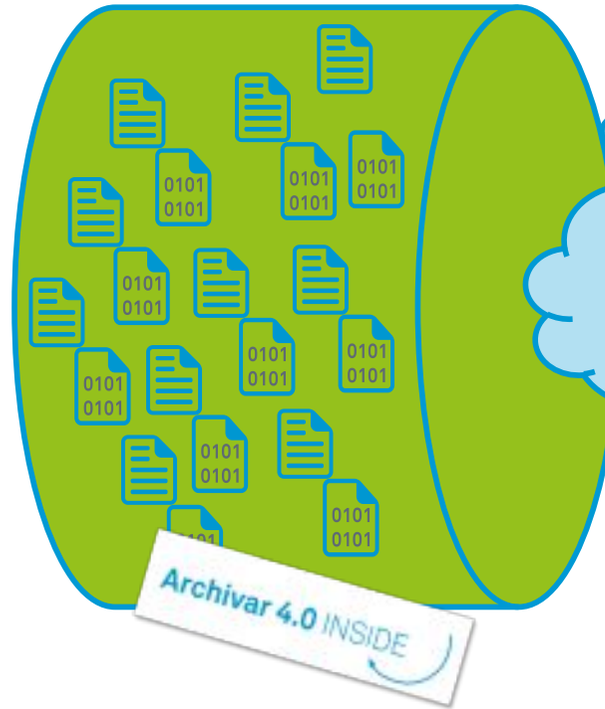
Monitoring medizinischer Dokumentation



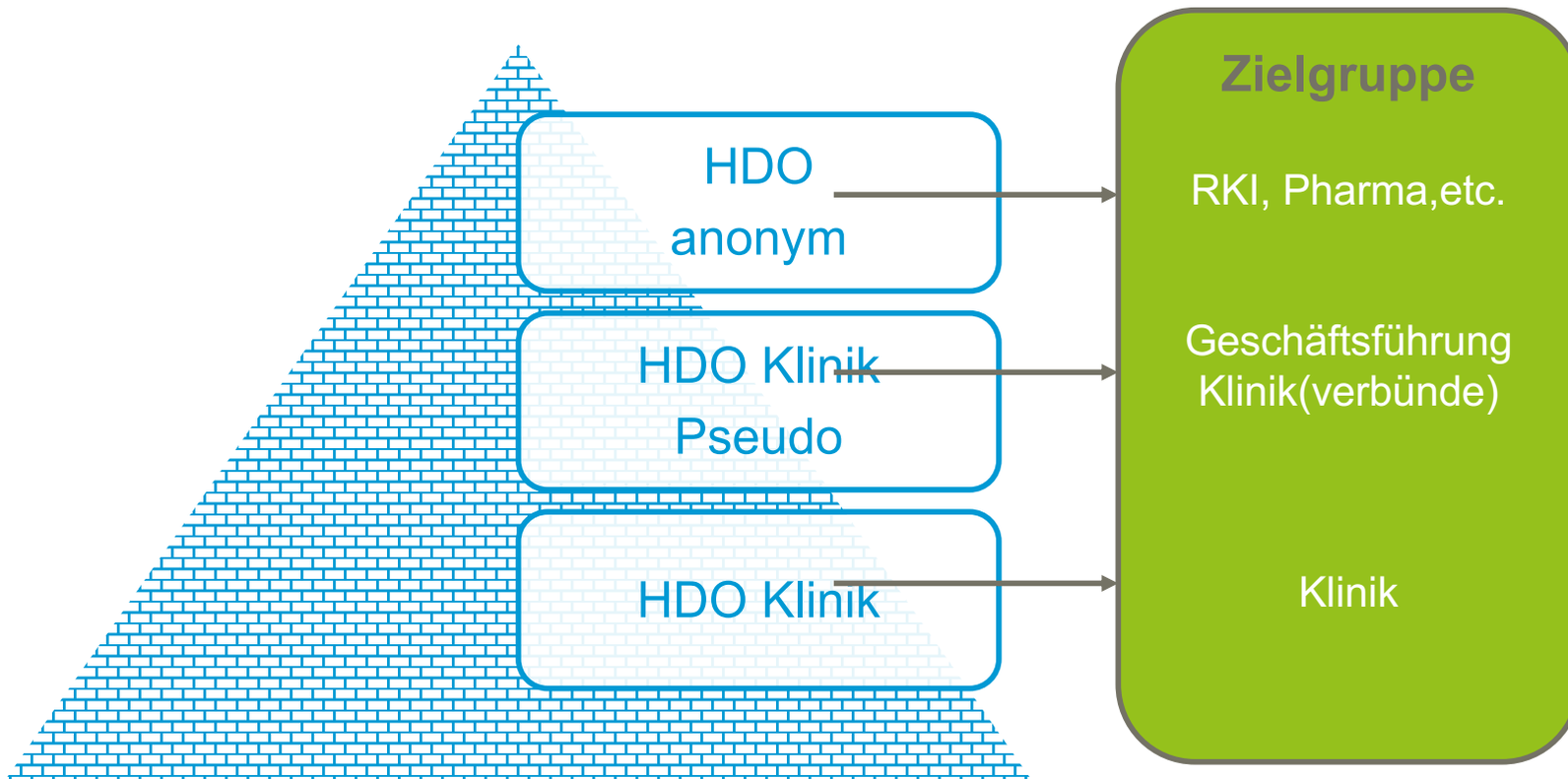
Inhaltliche Erschließung medizinischer Dokumentation



- Digitalisierung
- Qualifizierung
- Standardisierung
- Semantische Analyse
- Archivierung



Stufenmodell – Health Data Office (HDO)



Kongress Krankenhausführung und digitale Transformation

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit.

Wir freuen uns auf die gemeinsame im Arbeit im Workshop



Hosp. DO. IT
Health Information Management. Hospital for Hospitals



promedtheus
Informationssysteme für die Medizin AG



D·M·I
ARCHIVIERUNG