







1

Vorstellung der DGP OWL

2

Architektur

3

Herausforderung

## Digitale Gesundheitsplattform OWL GmbH



Mit der Digitalen Gesundheitsplattform OWL wurde eine **standardbasierte Gesundheitsplattform** zum digitalen Austausch von professionell erhobenen Gesundheitsinformationen eingeführt.

#### Gesellschafter







## Komponenten





## Spielberechtigung für die Arena für digitale Medizin\*

Die gematik beschreibt in ihrem Whitepaper zur Entwicklung der "Telematikinfrastruktur 2.0 für ein föderalistisch vernetztes Gesundheitssystem" die Eckpfeiler kommender Entwicklungen.

Nur wer digital trainiert ist, kann in Zukunft mitspielen.



#### **Digitales Rückgrat**

Die IHE Affinity Domains in den Krankenhäusern und ggf. die zentrale Affinity Domain für die niedergelassenen Ärzte befähigt alle Konsortialpartner sicher digital zu kommunizieren. Auch in Zukunft wird der gewählte Standard aufgrund seiner Kompatibilität und Übertragbarkeit auf andere Regionen/Partner die richtige Wahl sein!

#### **Patientenportal**

Das Patientenportal bietet eine Plattform für gemeinsame Dienstleistungen (z.B. Telemedizin, Terminvergabe, Selbstanamnese, Übertragung von Vitalwerten, Chroniker-Management) und ist das gemeinsame Gesicht der Leistungserbringer aus Paderborn

#### Ärzteportal

Das Ärzteportal befähigt alle Konsortialpartner auf die geteilten Informationen zuzugreifen, darin zu suchen und neue Daten zur Verfügung zu stellen. Zudem ist es Dreh- und Angelpunkt für die Zusammenarbeit (u.a. Überweisungen)

#### **Integration KAS**

Im Krankenhaus erhalten die Mitarbeiter rollenbasiert Zugriff auf alle im Konsortium verfügbare Informationen und Dienstleistungen (auch patientenübergreifend) in Form einer modernen und anpassbaren Oberfläche

#### **Internes Datenmanagement**

Die Krankenhäuser werden befähigt, interne Datenströme standardbasiert zu managen.

## Anwendungsfälle der Digitalen Gesundheitsplattform OWL















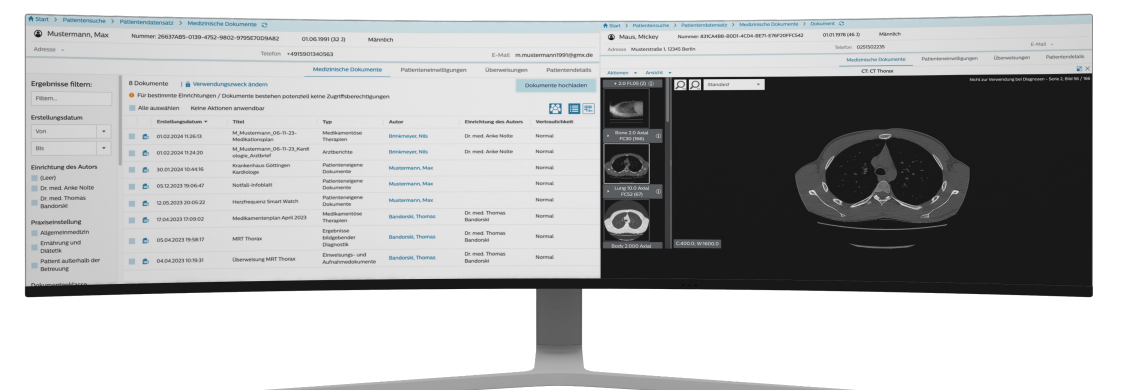




Erweiterbar auf weitere Anwendungsfälle, Leistungserbringer und Regionen

## **Ärzteportal / Viewer**





## Vision der Digitalen Gesundheitsplattform OWL









1

Vorstellung der DGP OWL

2

Architektur

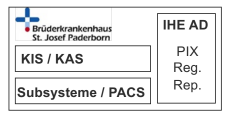
3

Herausforderung

Digitale Gesundheitsplattform OW

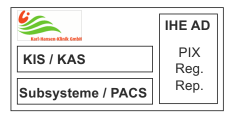
## Ausgangslage





DGP OWL Patientenportal







DGP OWL Ärzteportal









#### Beteiligte

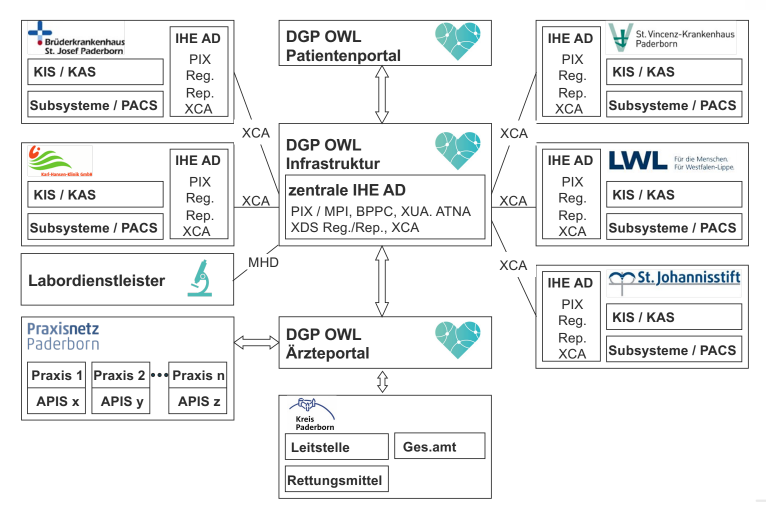
- zwei Kliniken mit eigener IHE Affinity Domain
- drei Kliniken ohne spezielle Voraussetzungen für eine Gesundheitsplattform
- ein Praxisnetz (ca. 160
  Praxen) und Arztpraxisinformationssysteme

#### zusätzlich für DGP OWL

- Patientenportal
- Ärzteportal für weitere
  - Praxen
  - Krankenhäuser zum Ausbau der DGP OWL

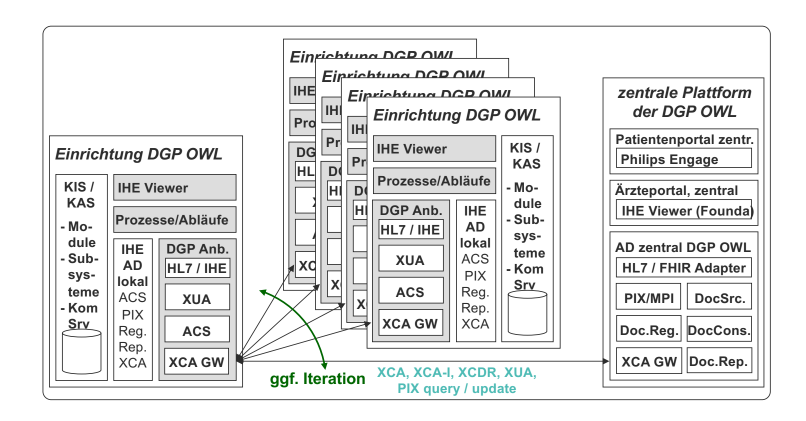
## Lösungsarchitektur





## **Umsetzung Architektur – Funktionen Datenaustausch / Prozesse**





#### **Funktionen**

- Suche / Holen (Einrichtung)
  - lokal
  - bei anderer Einrichtung
  - zentral
- Einstellen (Einrichtung)
  - lokal
  - zentral
- Suche / Holen / Einstellen über Ärzte-/Patientenportal
  - zentral
- Einwilligung per BPPC
  - lokal (per Partner)
  - zentral (per Partner)
- Prozesse (Patientenportal)
  - Termin, Erinnerungen
  - Fragebögen
  - Tagebuch, Vitaldaten
  - Audio-/Video Interaktion





## **Agenda**

1

Vorstellung der DGP OWL

2

Architektur

3

Herausforderung



# Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

