

---

## Entscheiderfabrik-Zyklus 2025

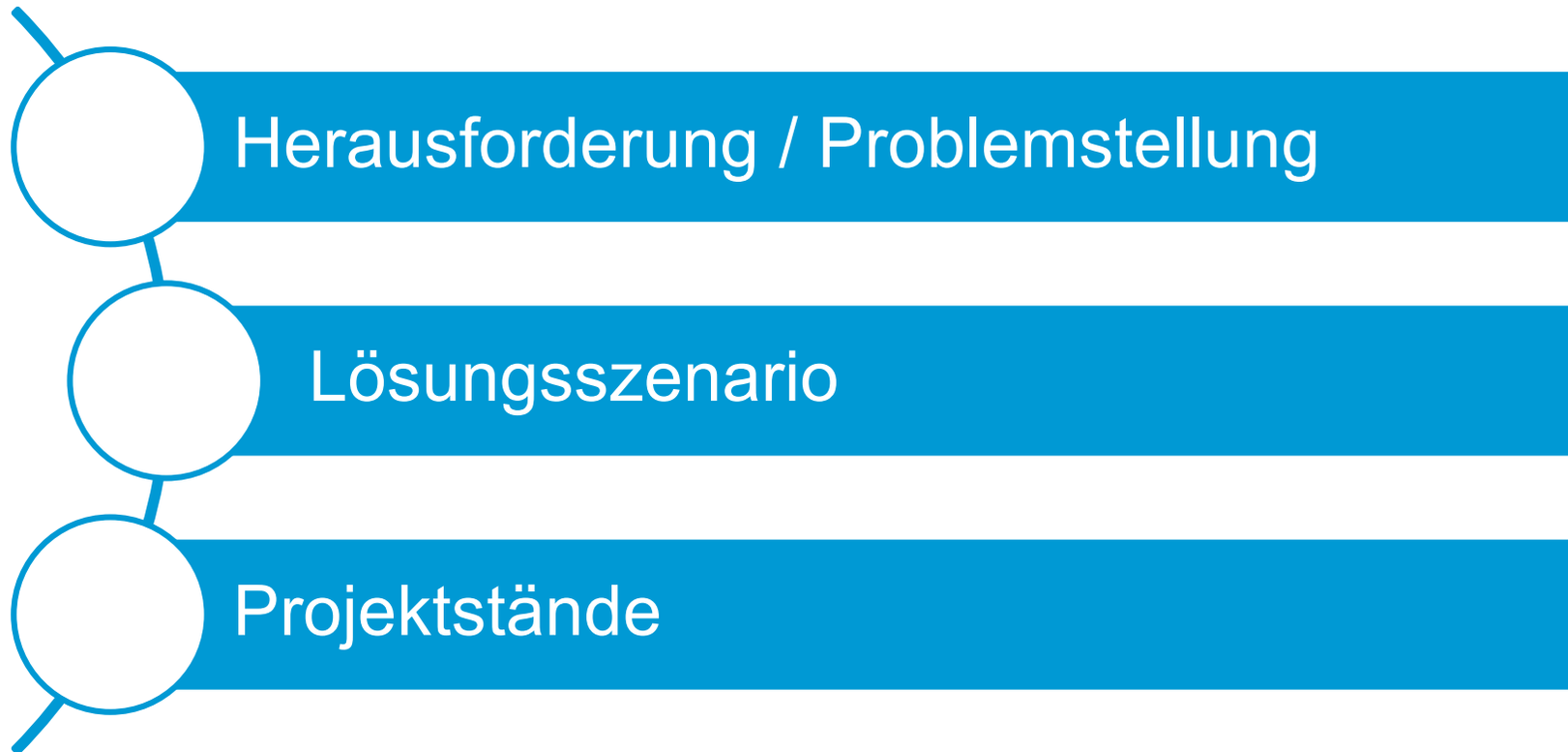
---

„Damit es läuft, wenn nichts mehr läuft -  
Sichere Dokumenten- und Datenverfügbarkeit durch das qTR von DMI“

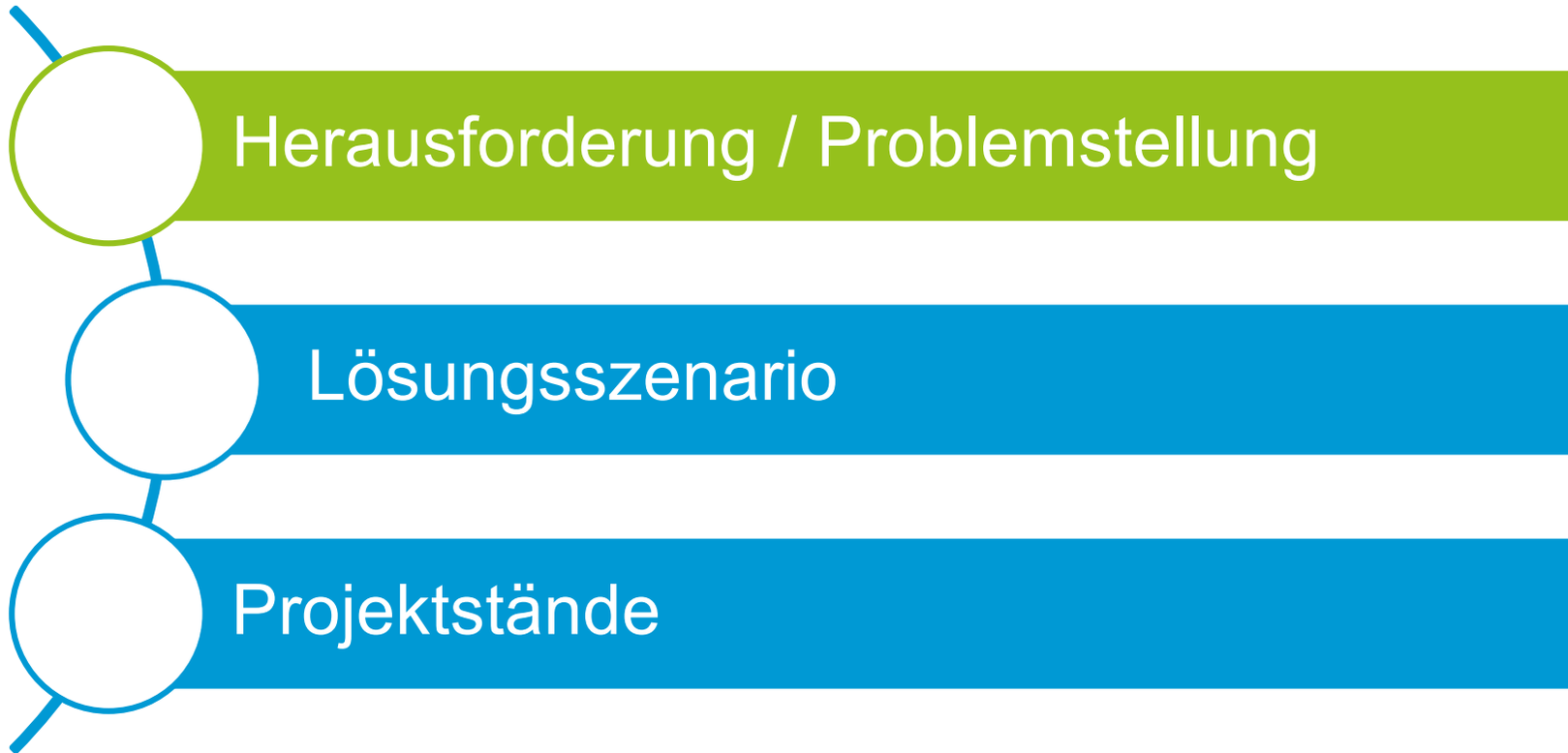
Katja Clees  
Produktmanagement Health Data  
DMI GmbH & Co. KG

**D·M·I**

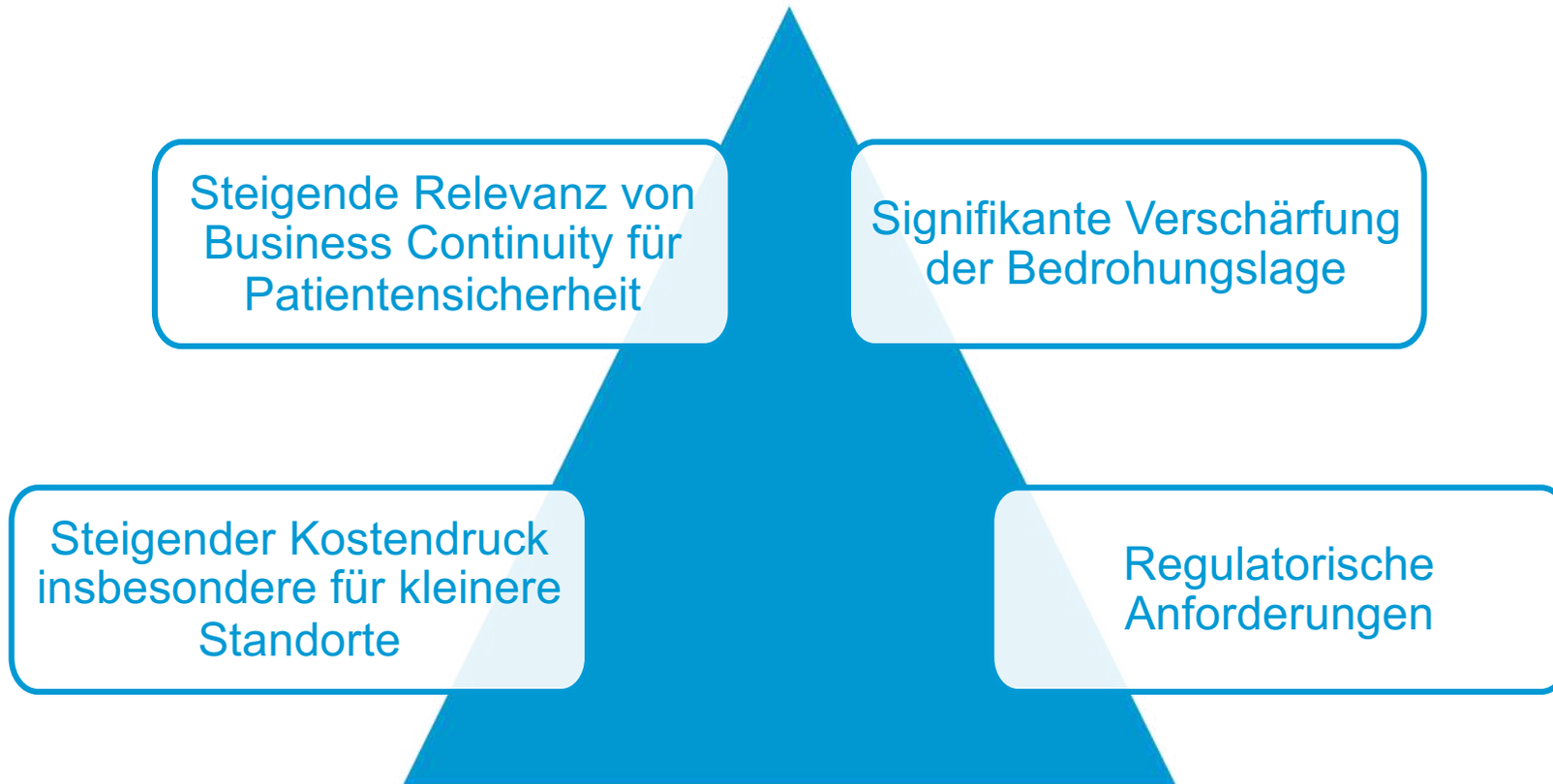
# Agenda



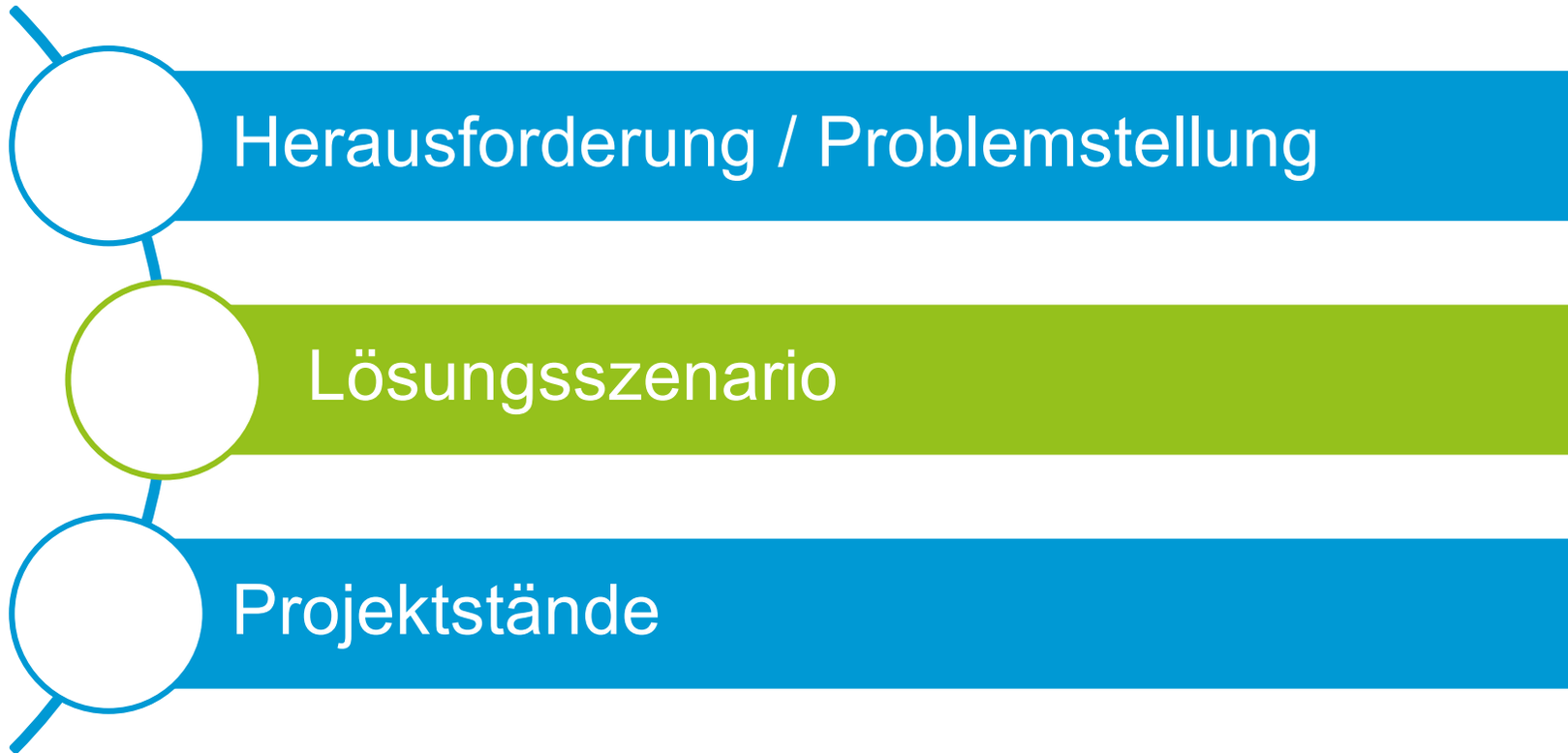
# Agenda



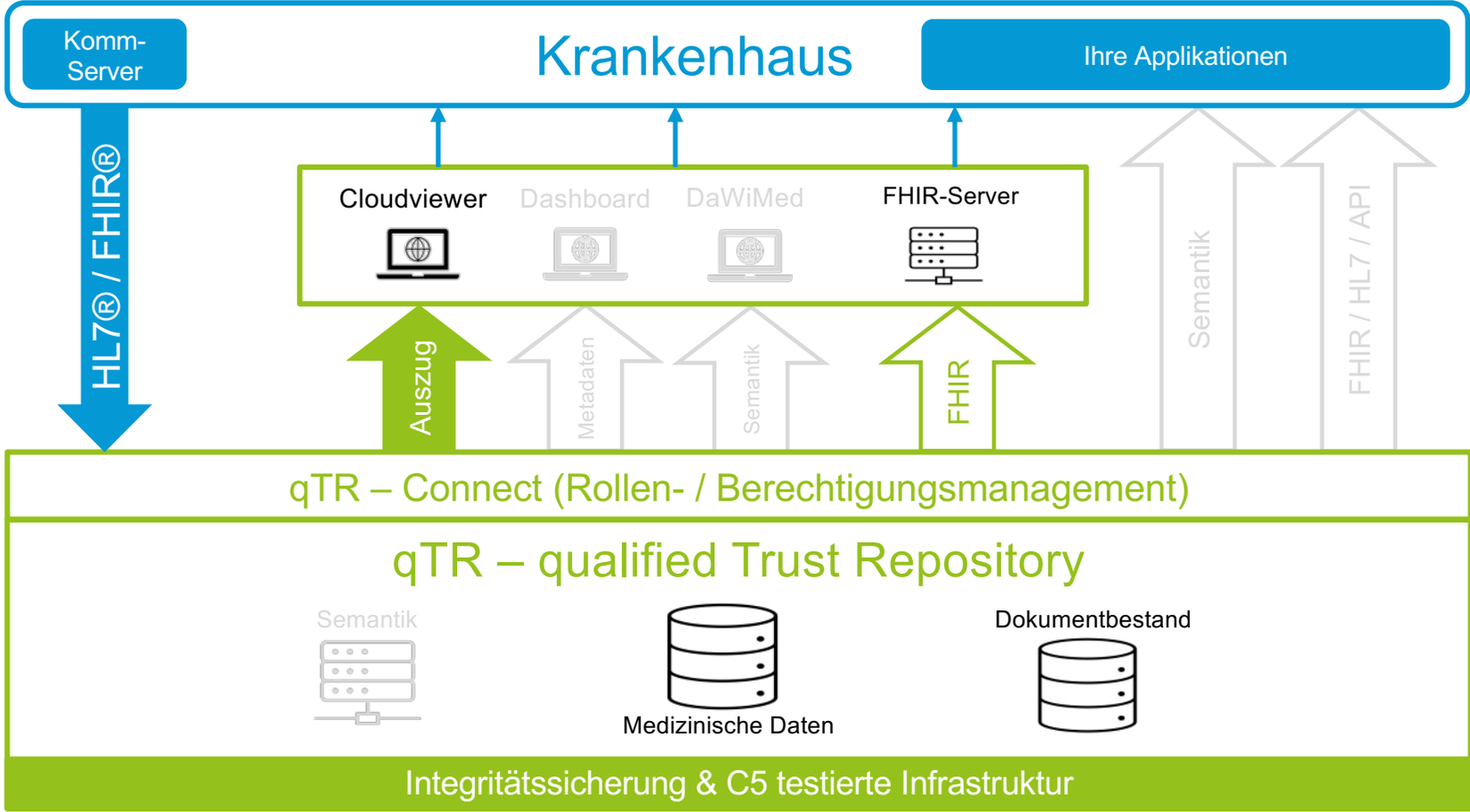
# Herausforderungen



# Agenda

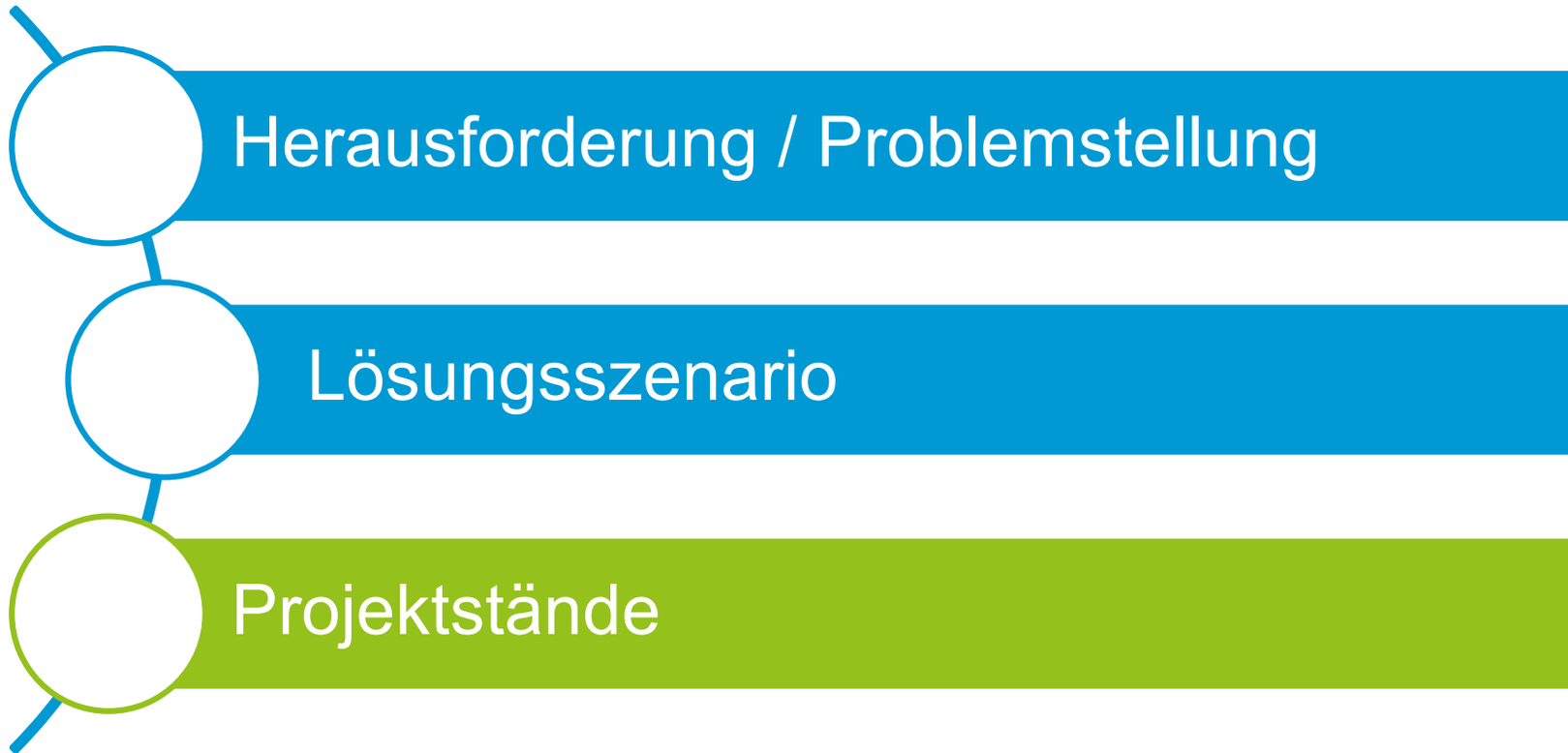


# Lösungsszenario





# Agenda



## Aufgabenstellung & Ziele – Sicht DMI

- Proof of Concept: Kosteneffiziente Lösung zur Sicherstellung von kontinuierlicher Datenverfügbarkeit – visuell und interoperabel.

### Werteversprechen

- ressourcenschonende Lösung mit vielfältigen Nutzungsmöglichkeiten
- Kosteneffiziente Erfüllung der Anforderungen an die Datensicherheit

### Zielgruppe

- Fokussierung auf Kliniken mit kleinen IT-Abteilungen
- Jedoch offen für alle Kliniken

## Projektstände Klinikpartner – Phase 1: Basiseinrichtung

	ThZ Burgau	FKH Kloster Grafschaft	AMEOS Halberstadt	UM Mannheim
Informationen zur Basiseinrichtung geliefert	✓	✓	✓	✓
Einrichtung Kunden-umgebung im DMI RZ	✓	✓	⚙️	✓
Einrichtung Standortverbindung	✓	✓	⚙️	✓
Lieferung Patientenstammdaten	✓	⚙️	⚙️	✓
Lieferung Dokumente	⚙️	⊗	⊗	⚙️

## Projektstände Klinikpartner – Phase 2+3 visuelle & interoperable Datenverfügbarkeit

	ThZ Burgau	FKH Kloster Grafschaft	AMEOS Halberstadt	UM Mannheim
Benutzerkonten eingerichtet				
Rollen-/Rechtekonzept abgestimmt & eingerichtet				
Cloudviewer verfügbar				
Bereitstellung FHIR-Server	n.r.	n.r.		

## Ziele: Industriepartner Innocon Systems GmbH

### Motivation

- Erarbeitung der im Notfall benötigten Daten und deren Workflow
- Erprobung digitaler Dokumente für die Nutzung im Havariefall
- Möglichkeit einer nativen FHIR-Kommunikation

### Ziele

- Erkenntnisgewinn eventuell zusätzlich benötigter Funktionalitäten
- Erprobung digitaler Dokumente für die Nutzung im Havariefall
- Herstellung einer FHIR-Kopplung

## Projektstand Industriepartner

	Innocon Systems - medPaper
Integrationskonzept Cloudviewer	
Aufsetzen Umgebung für medPaper	
Anpassung Cloudviewer-Oberfläche (Prototyp)	

## Klinik- und Industriepartner

Therapiezentrum Burgau



Universitätsmedizin  
Mannheim



innoCon systems



Fachkrankenhaus Kloster  
Grafschaft



AMEOS Klinikverbund

