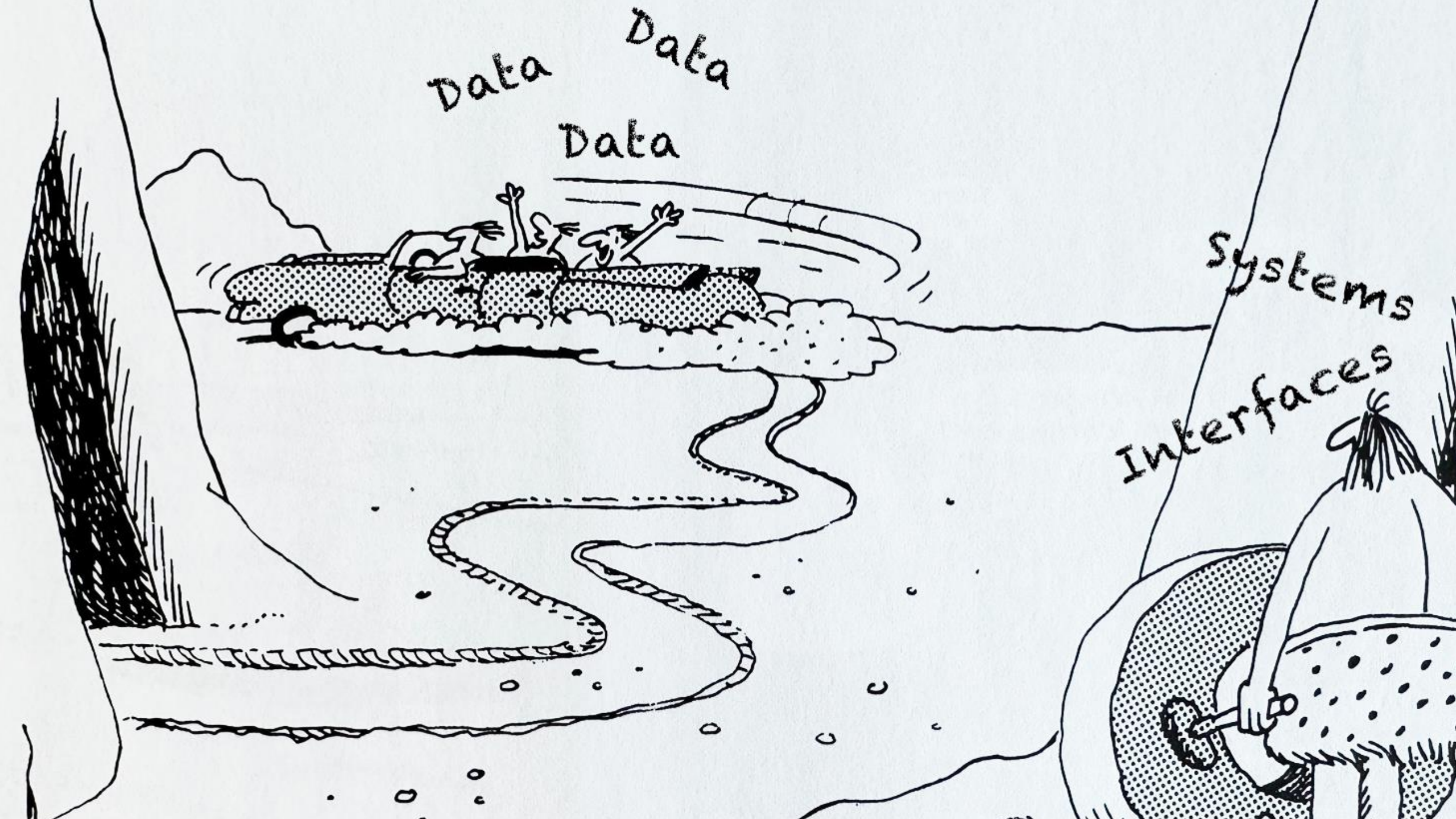


openEHR.ch

Data
Data
Data

Systems
Interfaces

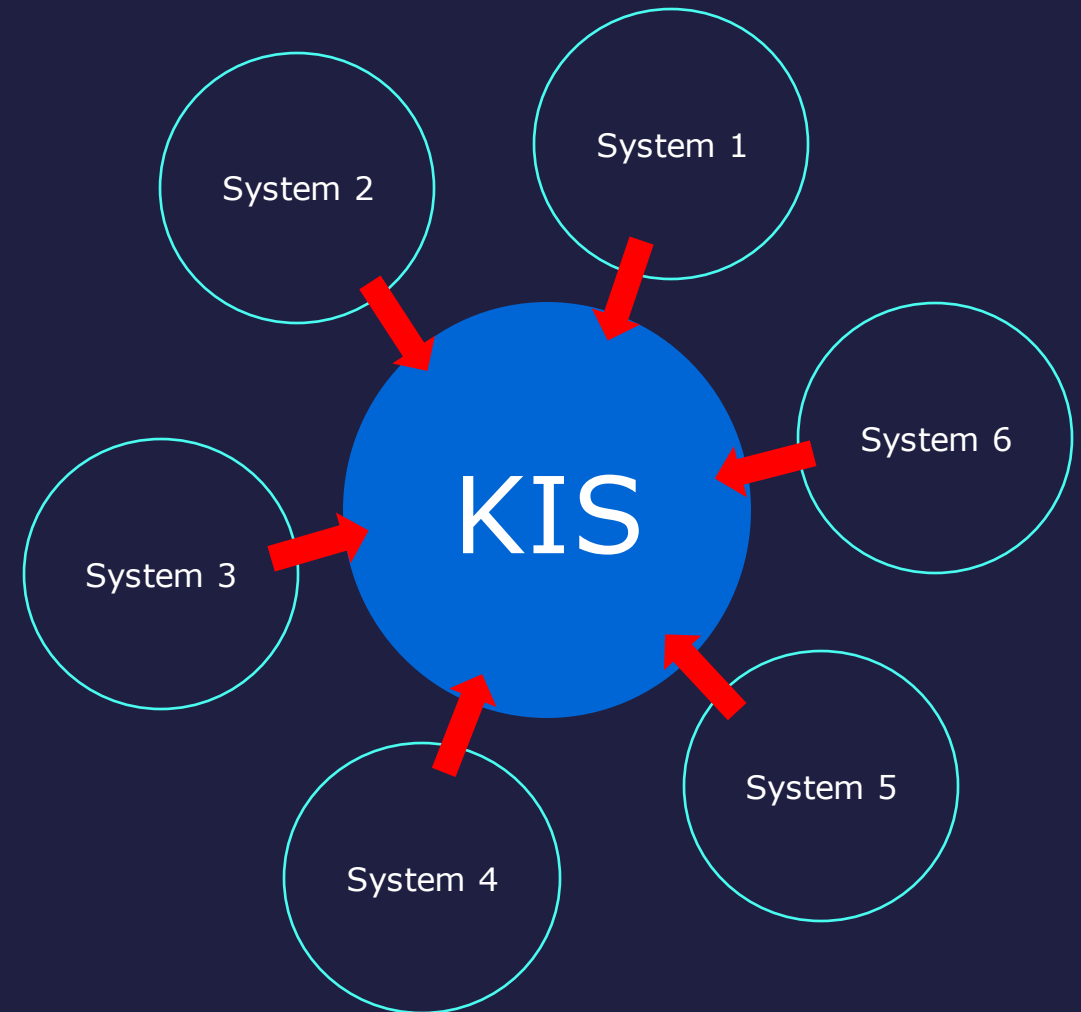


Wie sieht die heutige Architektur in Gesundheitsorganisationen aus?

Herausforderung an die IT & Governance.

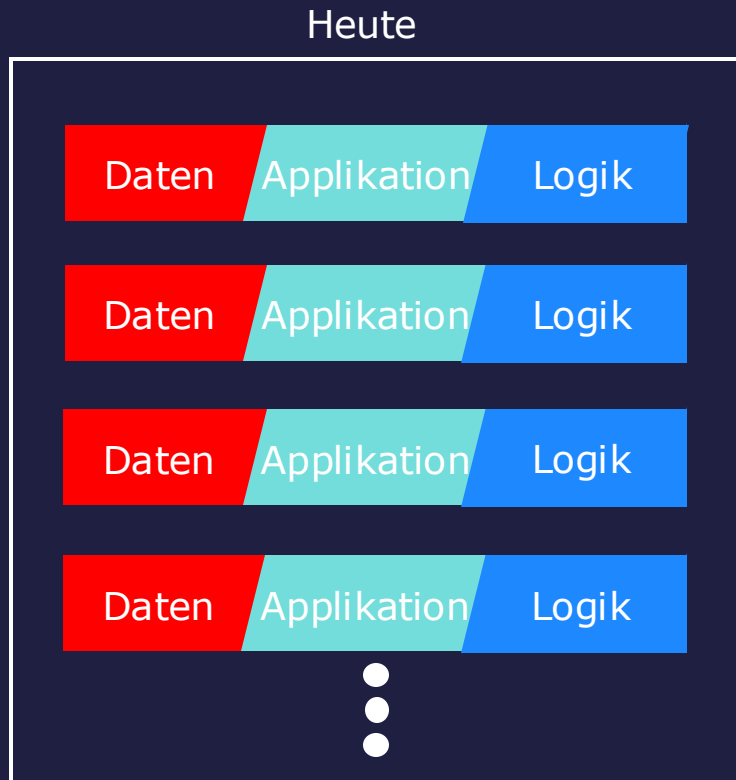
Wir verändern die Art und Weise, wie das digitale Gesundheitswesen funktioniert. Aber wie funktioniert das Gesundheitswesen heute?

- Mehrsystemarchitektur
- System Locked-in (CIS)
- Anbieterabhängiges Datenmanagement (CIS)
- Kein Zugriff und kein Fokus auf Daten...
- Teure Schnittstellen
- Keine investitionsfreundliche Umgebung
- IT-Team nicht veränderungsfreundlich
- Reguliert...
- Föderalistisch

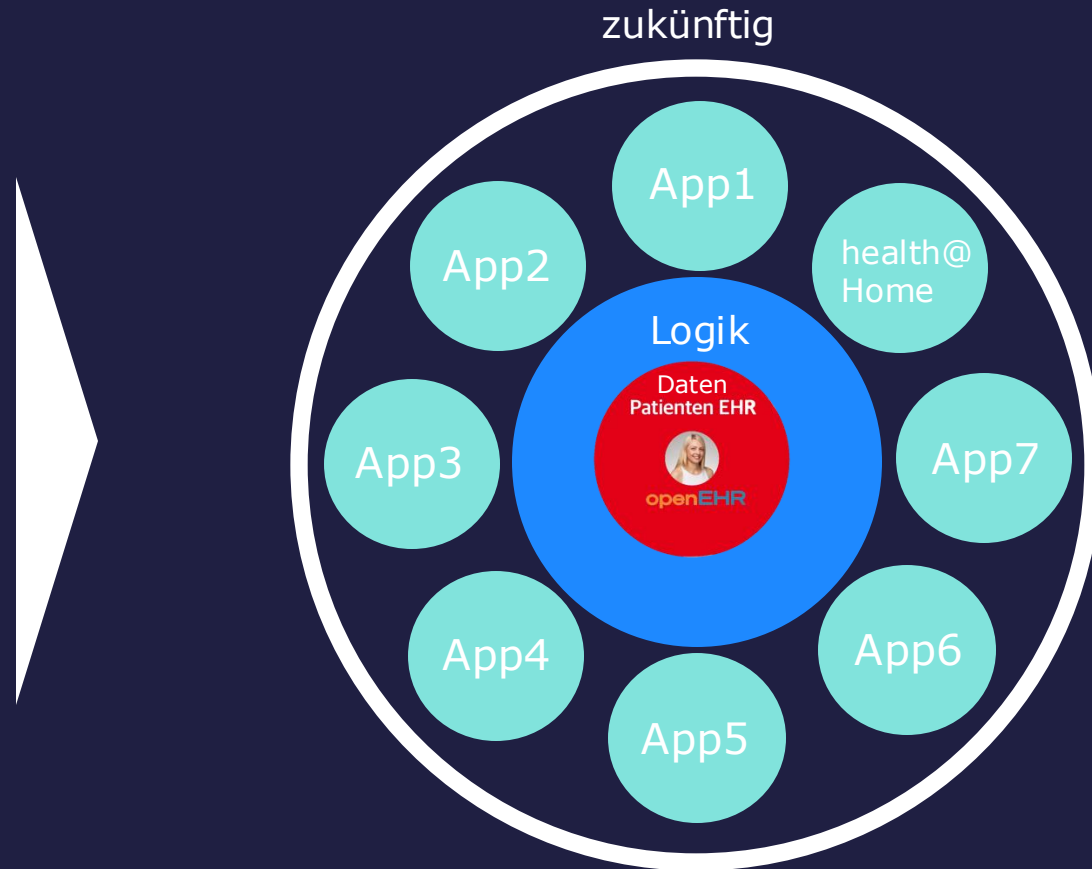


Wie sieht die zukünftige Architektur in Gesundheitsorganisationen aus?

Wir benötigen eine neue, datenfokussierte ICT-Architektur.

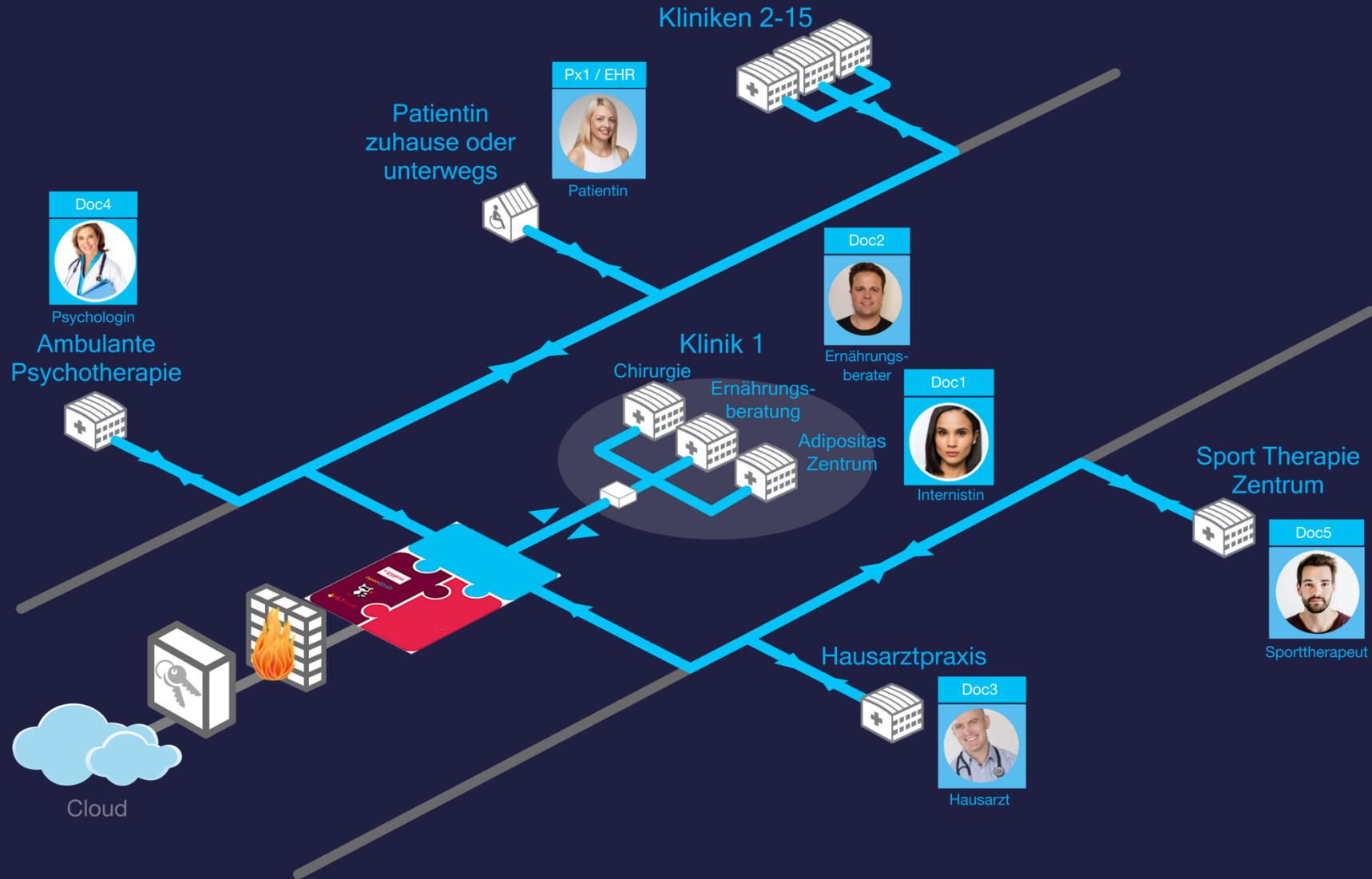


Multisystem- (hersteller-
abhängige) Architektur

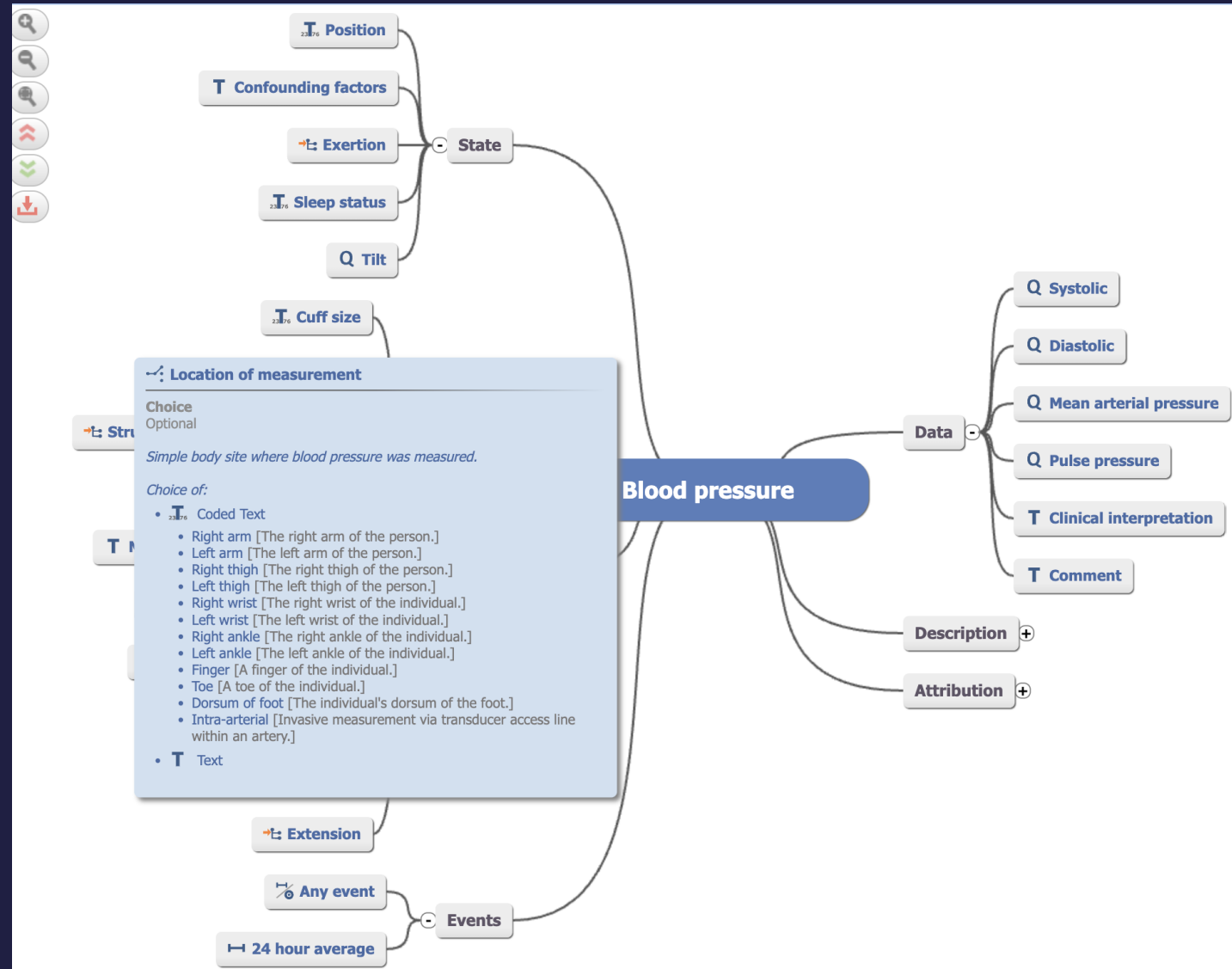


Datenzentriert, (hersteller-
unabhängige) Architektur

Die durchgängige Interoperabilität.

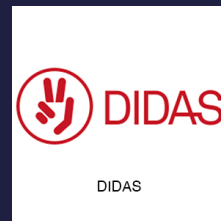
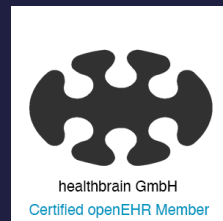
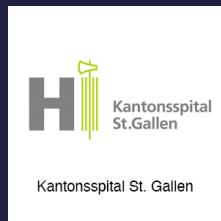
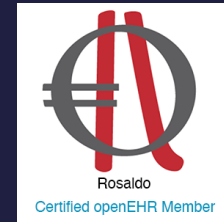
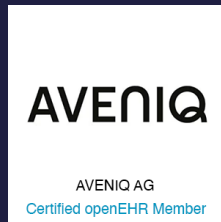


Datenmodule Archetypen Templates



Was ist openEHR.ch?

- Ein unabhängiger, gemeinnütziger Verein
- Gegründet Dez 2023
- Finanziert durch Mitgliederbeiträge und Sponsoring
- www.openehr.ch



Was ist das Ziel von openEHR.ch?

- openEHR.ch möchte die verschiedenen openEHR-Initiativen in der Schweiz koordinieren und moderieren
- Alle Schweizer Archetypen und Vorlagen sollten veröffentlicht (Open Source) und frei verfügbar sein
- Wir möchten Qualitätsprozesse für openEHR-Standards sicherstellen (Governance)
- Wir möchten sicherstellen, dass openEHR Teil aller grundlegenden digitalen Bildungskurse in der Schweiz ist
- Wir engagieren uns in allen laufenden föderalen und privaten Standardisierungsaktivitäten und -initiativen
- Wir unterstützen alle Aktivitäten rund um verbesserte Interoperabilität und Datenmanagement
- Wir möchten die verschiedenen Fachgebiete (klinisch, technologisch, Daten...) miteinander verbinden

Your contact.



Urs Wittwer
President of openEHR.ch

+41 79 222 71 31 contact@openehr.ch