

**Modernes Datenmanagement über die Leitwarte:
Geräteübergreifende, gesicherte Datenfusion und
Interpretation.**

Olaf Feller, timeproof GmbH

Mechanische Regelung



Applikationszentrierte Darstellung

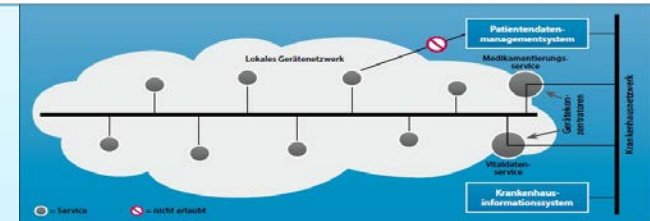


Aufgabenbezogene Kontexte



Hauptziele

- Kontextbezogene Assistenz und Entscheidungsunterstützung
- Modulare Architektur mit aufgeräumten Oberflächen
- Leichte Erweiterbarkeit
- Abhörsicherheit nah an der Datenquelle
- Reduktion von Kontaminationsstellen



Hauptnutzen

- Geringere Allergen-Belastung für Patienten durch berührungslose, intelligente Monitoring-Verfahren
- Frühzeitige Erkennung bzw. Vermeidung kritischer Patientensituationen durch kontextbezogenes Monitoring
- Geringere Arbeitsbelastung des Intensivpersonals
- Hohe Hygienestandards durch berührungslose Mensch-Technik-Interaktion und optische Leiter
- Hohe Datenintegrität und Interoperabilität

Fazit

*Wir wollen kein Projekt-Puzzle entwickeln,
sondern ein fertiges und abgestimmtes
„modulares Gebäude“.*

*Die zentrale Leitwarte wird zum
„Smarten Medizin-Cockpit“.*

