

Tiroler Gesundheitsfond

**Krankenhaushygiene**  
Stabsstelle der Ärztlichen Direktion  
A.ö. Landeskrankenhaus -  
Universitätskliniken Innsbruck

**Hygieneteam**  
Universitätskliniken/LKH Innsbruck

Kontakt	E-Mail	Telefon/Fax	Geschäftszahl	Datum
	lki.krankenhaushygiene@tirol-kliniken.at	+43 50 504-23824 +43 50 504-23025		25.06.2018

## Hybase – Projekt-Bericht

Nachfolgend finden sie eine chronologische Aufstellung zu dem im Betreff angeführten Projektes.

### 1. Projektzeitplan und Meilensteine

- Projektplanung und Vorbereitung ab Februar 2017
- Projektfreigabe und Kickoff ab Mai 2017
- Aufbau der technischen Infrastruktur ab Juni 2017
- Konzipierung der Datenschnittstellen ab Juli 2017

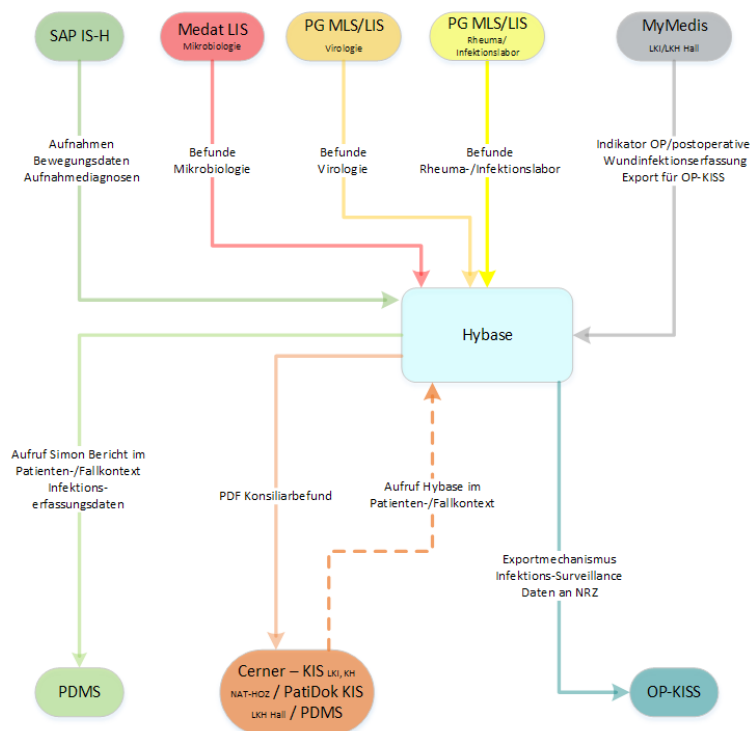


Abbildung 1: Hybase: Tirol Kliniken Schnittstellenübersicht

- Installation und Konfiguration der Hybase Umgebung ab Oktober 2017
  - Administratorenschulung ab Oktober 2017
  - Beginn der technischen Tests ab Oktober 2017
  - Beginn der Mitarbeiterschulungen ab November 2017
    - Alle Mitarbeiter der Hygieneteams aller TK Standorte (LKH Innsbruck, LKH Hall, LKH Hochzirl-Natters) wurden im Verlauf des Q4 2017 und Q1 2018 für die allgemeine Benutzerrolle von Fa. epiNet vor Ort eingeschult.
  - Freigabe für produktiven Testbetrieb ab Jänner 2018
    - Aufgrund einer ungeplanten längeren Abwesenheit des technischen Projektleiters der Tirol Kliniken wurde der produktive Testbetrieb auf mehrere Monate verlängert. Der Zeitraum Q1-Q3 wurde für technische bzw. fachlich-inhaltliche Anpassungen genutzt.
    - Erfolgreicher Test der Datenexporte an das Nationale Referenzzentrum (webkess)
    - Vollständiger Abgleich der Analysenkataloge (Erregerkatalog) zwischen den liefernden Systemen (Mikrobiologie, Virologie, Rheuma/Infektionslabor)
    - Anpassungen der Analyseergebnisse der Bakteriologie für das LKH Hall (Haus 10)
    - Anpassung der Importzeiten für Ergebnisse der Virologie und des Rheuma/Infektionslabors
2. Laufende Arbeitspunkte Q2-2018
- Anpassung der mymedis Schnittstelle für Übertragung von Informationen aus der OP-Dokumentation (Prozeduren, ASA-Score, Wundkontaminationsklasse, MEL und ICD Langtextbezeichnungen).
  - Anpassung der Importzeiten für Bakteriologie-Ergebnisse.
  - Fachlich-inhaltliche Anpassung des PDF-Konsiliarbefundes in Abstimmung mit der Sektion HMM und funktionelle Anpassung von Hybase.
3. Geplant für Q3-2018
- Abschließender End-to-End Integrationstest (Workflow Durchlauf inklusive Schnittstellen auf Vollständigkeit der Importe und Verarbeitung der Daten vor Freigabe für den Produktivbetrieb)

Mit freundlichen Grüßen

Josef Lettenbichler-Bliem

Dr. Dietmar Reiter