

Projektblage

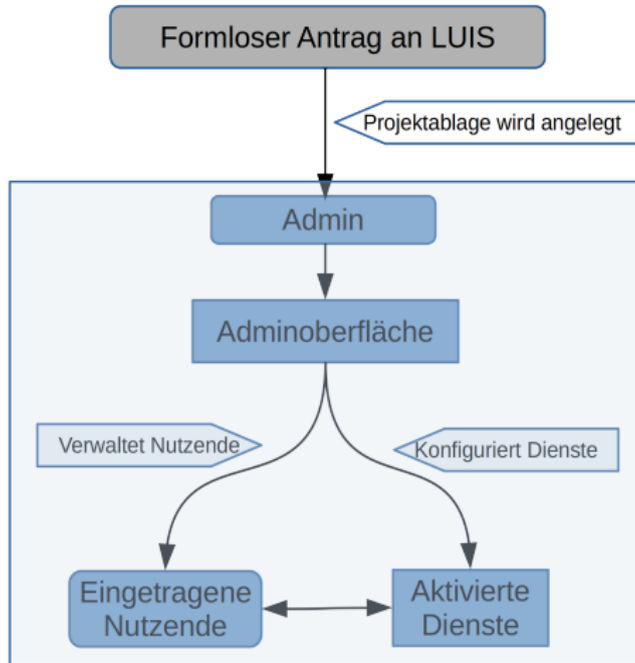
Ankündigung High-Seas

Claus Koschinski

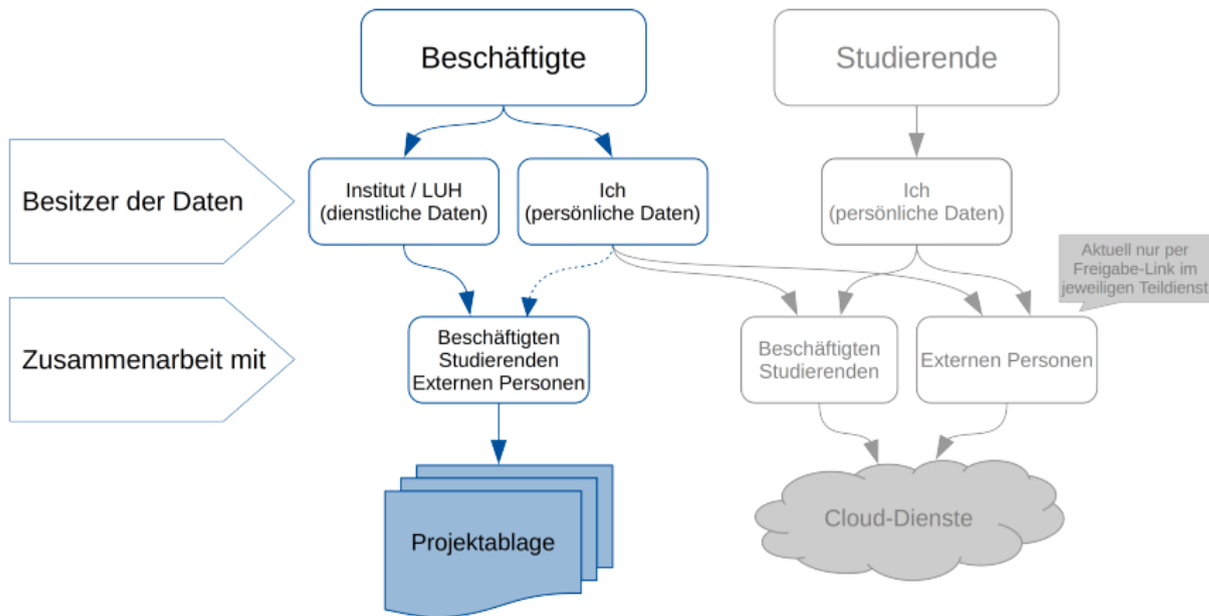
koschinski@luis.uni-hannover.de

06. Mai 2021

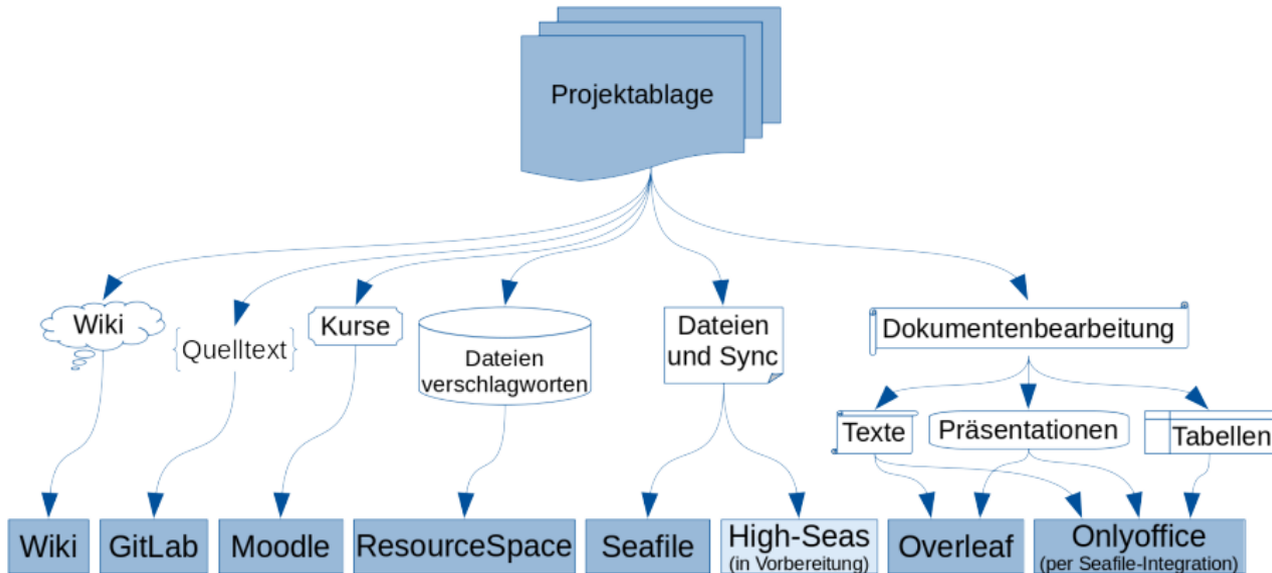
Aufbau einer Projektablage



Abgrenzung zu den Cloud-Diensten



Dienste an der Projektablage



Fokus: High-Seas

High-Seas ist ein **Seafile** für große Datenmengen mit gedrosselter Bandbreite

- Dateiablage mit Synchronisationsmöglichkeit
- Rechtevergabe über Projektadministration
- 90 Tage Versionierung, Freigabelinks, Onlyoffice-Integration, ...

Fokus: High-Seas

High-Seas ist ein **Seafile** für große Datenmengen mit gedrosselter Bandbreite

- Dateiablage mit Synchronisationsmöglichkeit
- Rechtevergabe über Projektadministration
- 90 Tage Versionierung, Freigabelinks, Onlyoffice-Integration, . . .
- Maximaler Speicherplatz kann frei gewählt werden
- Kostenpflichtig (ca. 105€/TB und Jahr)
- Kein Backup (aber Versionierung und Redundanz)
- Bandbreite 1GBit/s

Fokus: High-Seas

Anwendungsbeispiele

- Austausch von Datenmengen bis in den Terabyte-Bereich
- Ablage von aktuellen Produktivdaten
- Temporäres Speichern großer Datenmengen (z.B. Austausch eines Filers)

Fokus: High-Seas

Anwendungsbeispiele

- Austausch von Datenmengen bis in den Terabyte-Bereich
- Ablage von aktuellen Produktivdaten
- Temporäres Speichern großer Datenmengen (z.B. Austausch eines Filers)

Aber: High-Seas ist

- nicht als Backup- oder Archivlösung konzipiert
- kann nicht als kompletter Ersatz für lokalen Speicher dienen
- nicht geeignet für bandbreitenintensive Bearbeitung von Daten