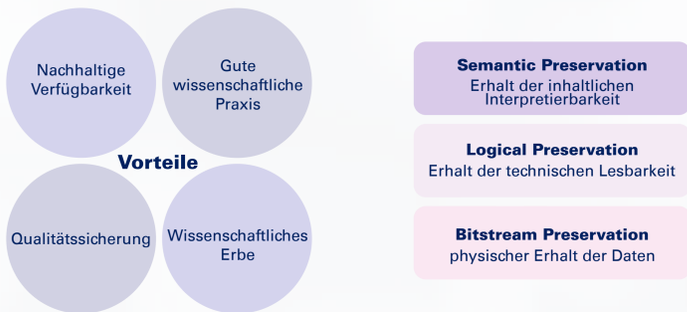


Lessons Learned

der Aufbau einer verbundweiten Infrastruktur für die langfristige Verfügbarkeit von Daten

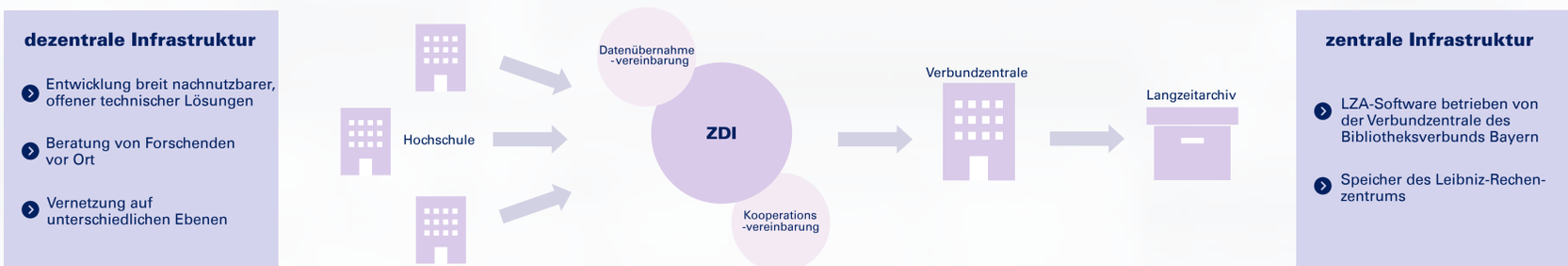
Langzeitverfügbarkeit



Das Projekt



Die zentral-dezentrale Infrastruktur



Herausforderungen

- ❓ Unterschiedliche Ausgangssituationen an den dezentralen Institutionen
- ❓ Langfristiger und dauerhafter Betrieb der projektbasiert aufgebauten Infrastruktur
- ❓ anspruchsvolle rechtliche Fragestellung z.B. Regelungen zu Verantwortlichkeiten

Erkenntnisse

- ! Knowledge Gap und Entwicklung des FDM teilweise noch im Anfangsstadium
- ! Finanzierung problematisch aufgrund unbegrenzter Aufbewahrungsdauer
- ! Mangel an Personal, z.B. für die Auswahl und Kuratierung von Forschungsdaten

Lösungsansätze

- 💡 Unterstützung der Hochschulen mit:
 - rechtliche Dokumente
 - Kooperationsvereinbarung
 - Datenübernahmevereinbarung
 - Mustervereinbarungen
 - Preservation Policies
 - Checklisten
 - Kostenmodell
 - kalkulierbare jährliche Kosten in Abhängigkeit des Datenvolumens
- 💡 Öffentlichkeitsarbeit und Beratungsmaterialien: <https://lzv-bayern.de/>
- 💡 Automatisierung und Vereinfachung von Arbeitsprozessen, z.B. bei der Auswahl und Kuratierung von Forschungsdaten



Langzeitverfügbarkeit Bayern

Kontakt:

UB Bayreuth: Robert.Guenther@uni-bayreuth.de
Alexandra.Ullrich@uni-bayreuth.de
UB Regensburg: Martin.Simon@bibliothek.uni-regensburg.de



This work is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License (CC BY 4.0). This license enables reusers to distribute, remix, adapt, and build upon the material in any medium or format, so long as attribution is given to the creator. The license allows for commercial use.