




Welttag Digitale Erhaltung  
7. November 2024

**LaVaH**   
Langzeitverfügbarkeit an hessischen Hochschulen

# LaVaH World Digital Preservation Day

## Beispiel eines Workflows

Paolo Criscuolo / HLB Fulda

**h**l**b**  Hochschul- und  
Landesbibliothek Fulda

- Was ist Goobi?
- Was ist FuLDig?
- Workflow der HLB Fulda
- Workflow hebis VZ
- Fragen?

# Was ist Goobi?

Goobi ist eine Open-Source-Software, die in Bibliotheken, Museen und Archiven verwendet wird, um Digitalisierungsprojekte zu verwalten und Workflows zu steuern.



- Modellierung, Steuerung und Überwachung von Produktionsabläufen
- Verwaltung der digitalen Bibliotheksinhalte, vom Datenimport über das Scannen bis hin zur Auslieferung in standardisierten Formaten
- Unterstützung dezentraler und komplexer Projekte mit vielen Beteiligten

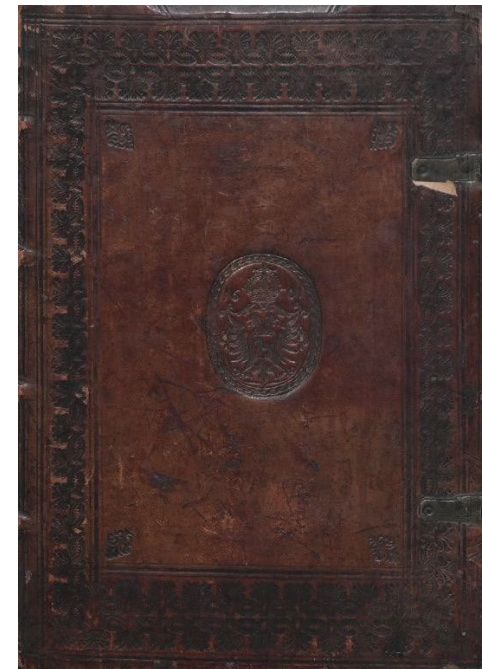
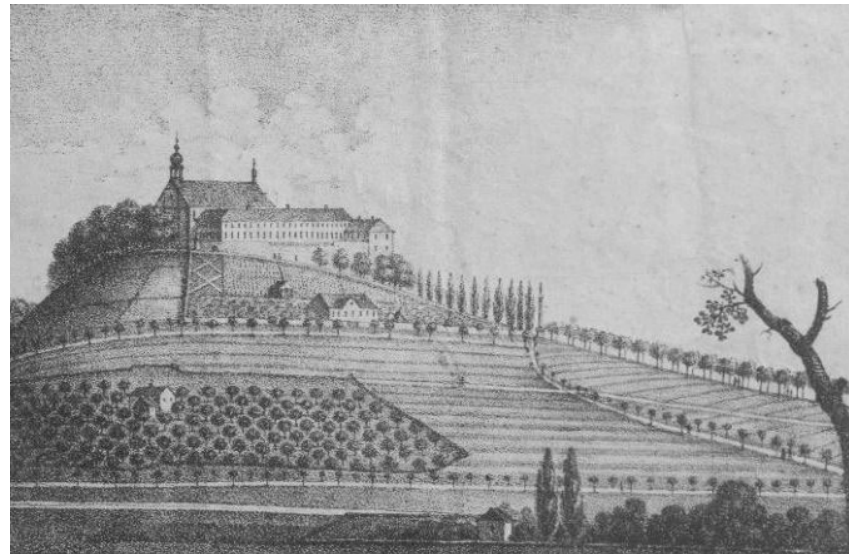
- Flexibilität in der Zusammenarbeit und Anpassungsfähigkeit an standortspezifische Anforderungen
- Automatisierung von wiederkehrenden Tätigkeiten und Sicherstellung einer konstant hohen Qualität der Digitalisate
- Breite internationale Anwendung und ständige Weiterentwicklung durch die Goobi-Community

# Was ist FulDig?

**FulDig** ist der Digitalisierungsserver der HLB Fulda, auf dem digitalisierte Werke der Bibliothek zugänglich gemacht werden



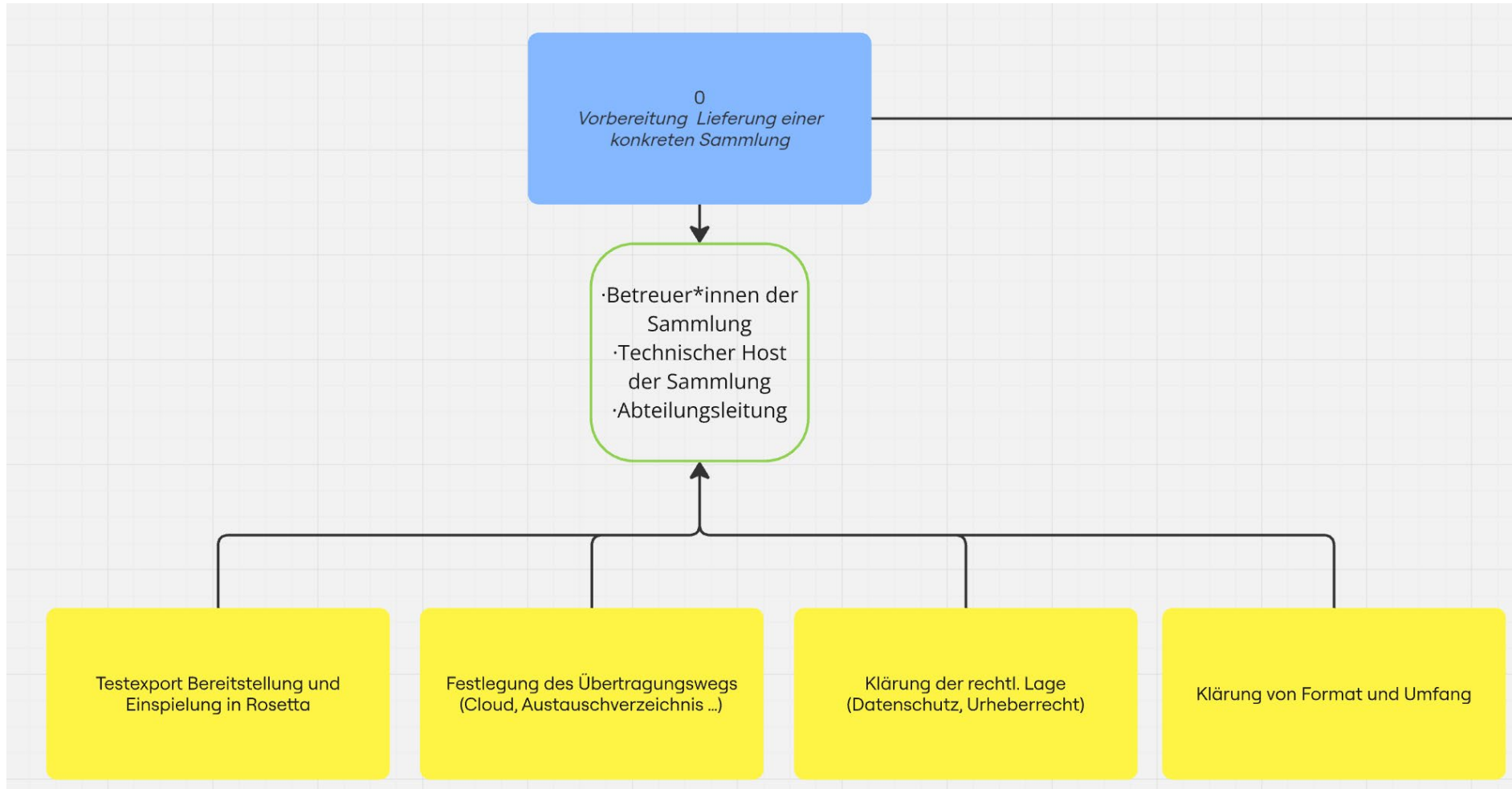
Schwerpunkt auf wertvollem Altbestand und Regionalliteratur, darunter Handschriften, Urkunden, regionale Zeitungen und Drucke des 16. bis 18. Jahrhunderts.



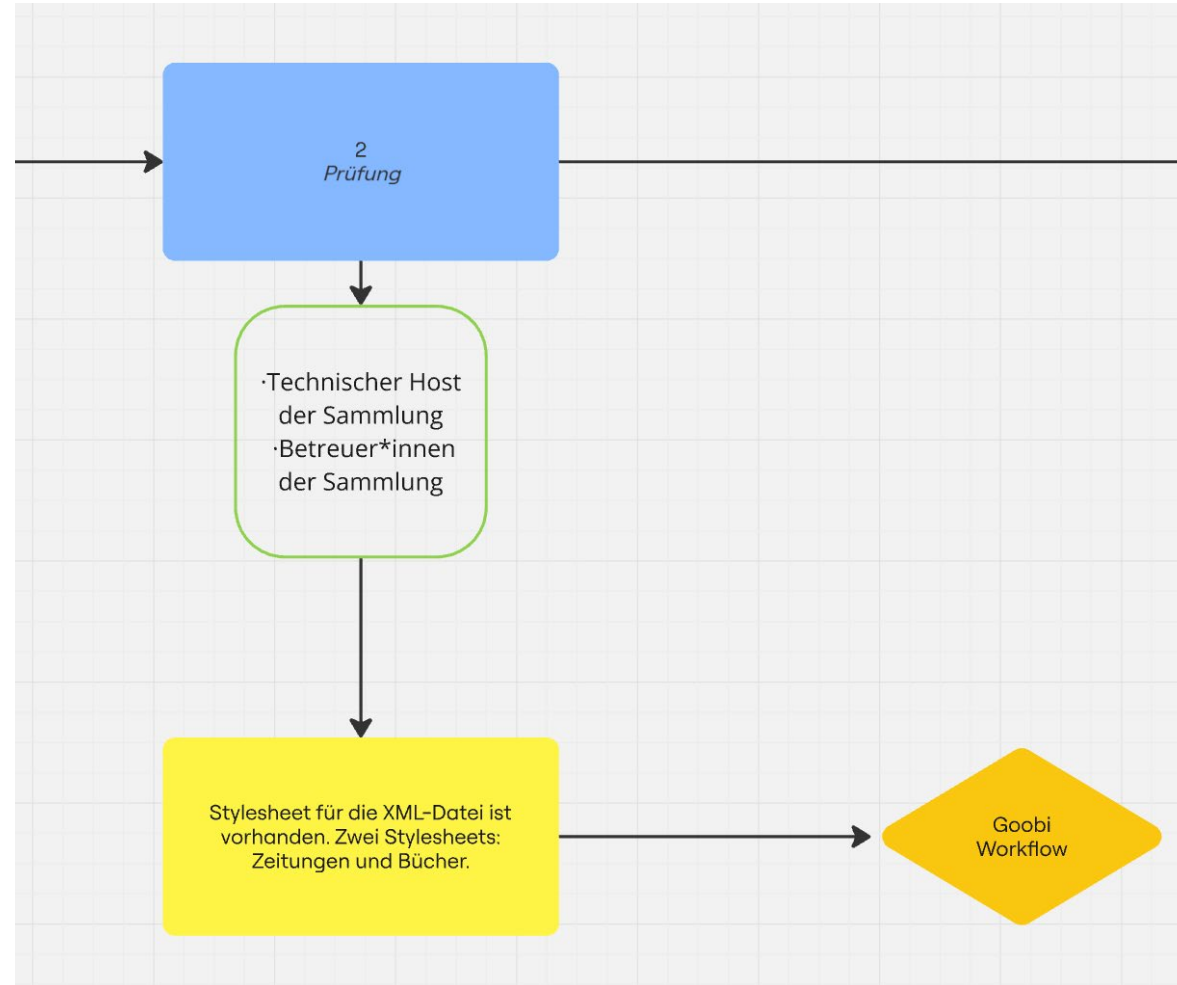
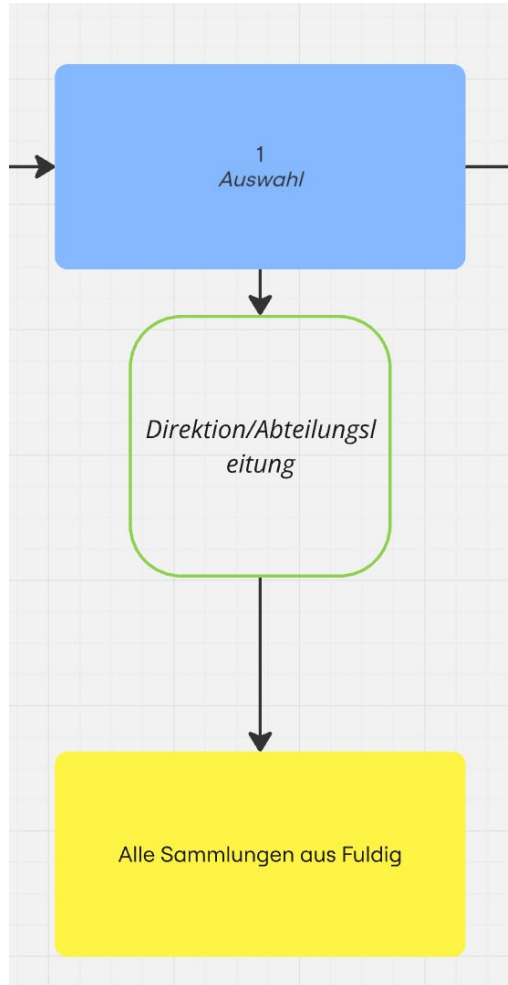
- Digitalisate sind in Sammlungen unterteilt, um den Zugang zu erleichtern
- Anreicherung der Digitalisate mit Metadaten, um eine detaillierte Suche zu ermöglichen (z.B. nach Personen, Titeln, Kapitelüberschriften)
- Teilweise Erschließung mit OCR-Software, die eine Volltextsuche in Antiquaschriften ermöglicht



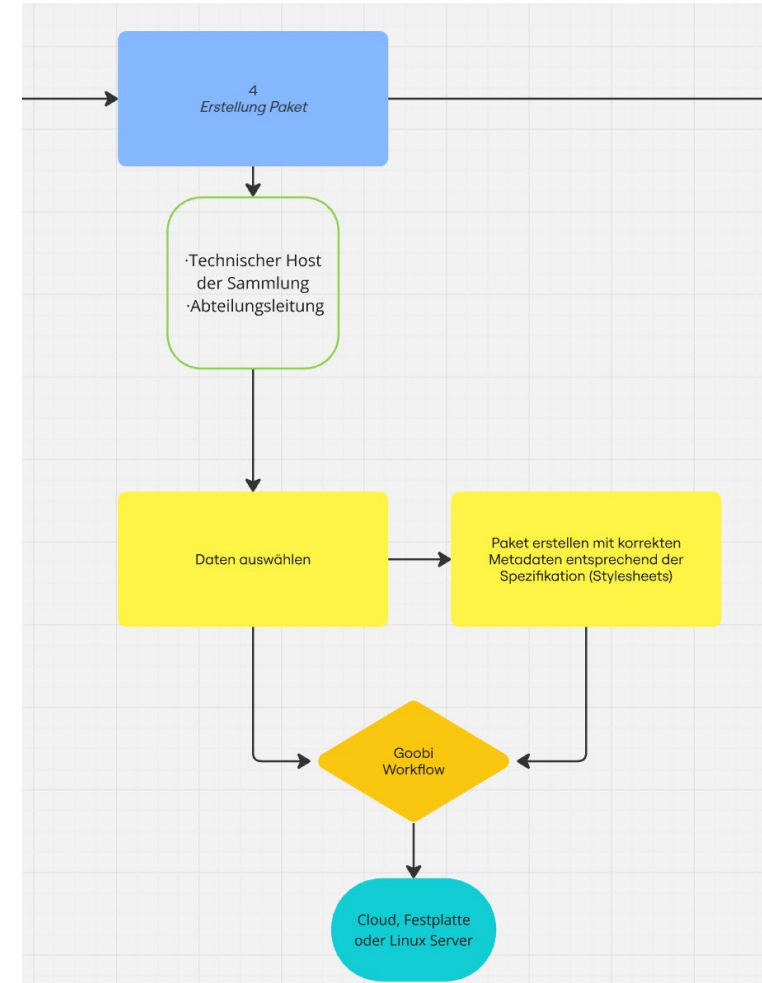
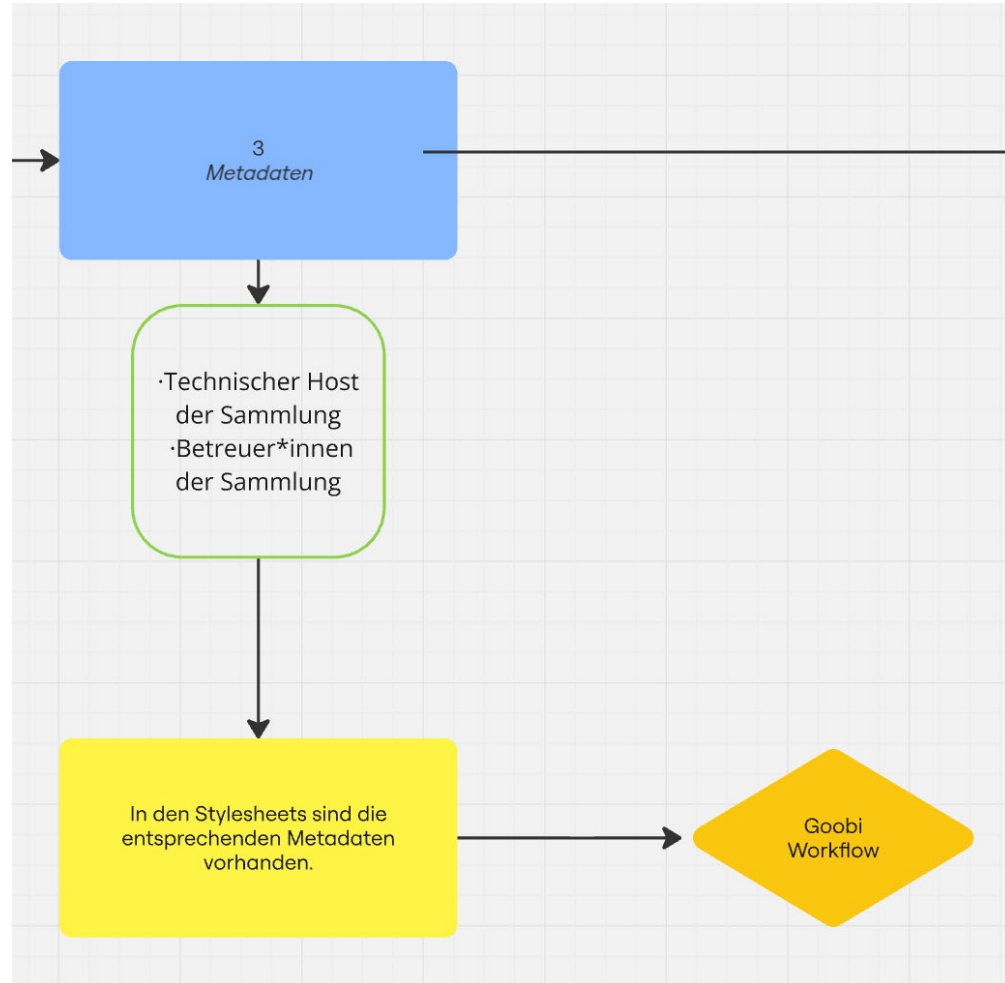
# Der Workflow der HLB Fulda / 0



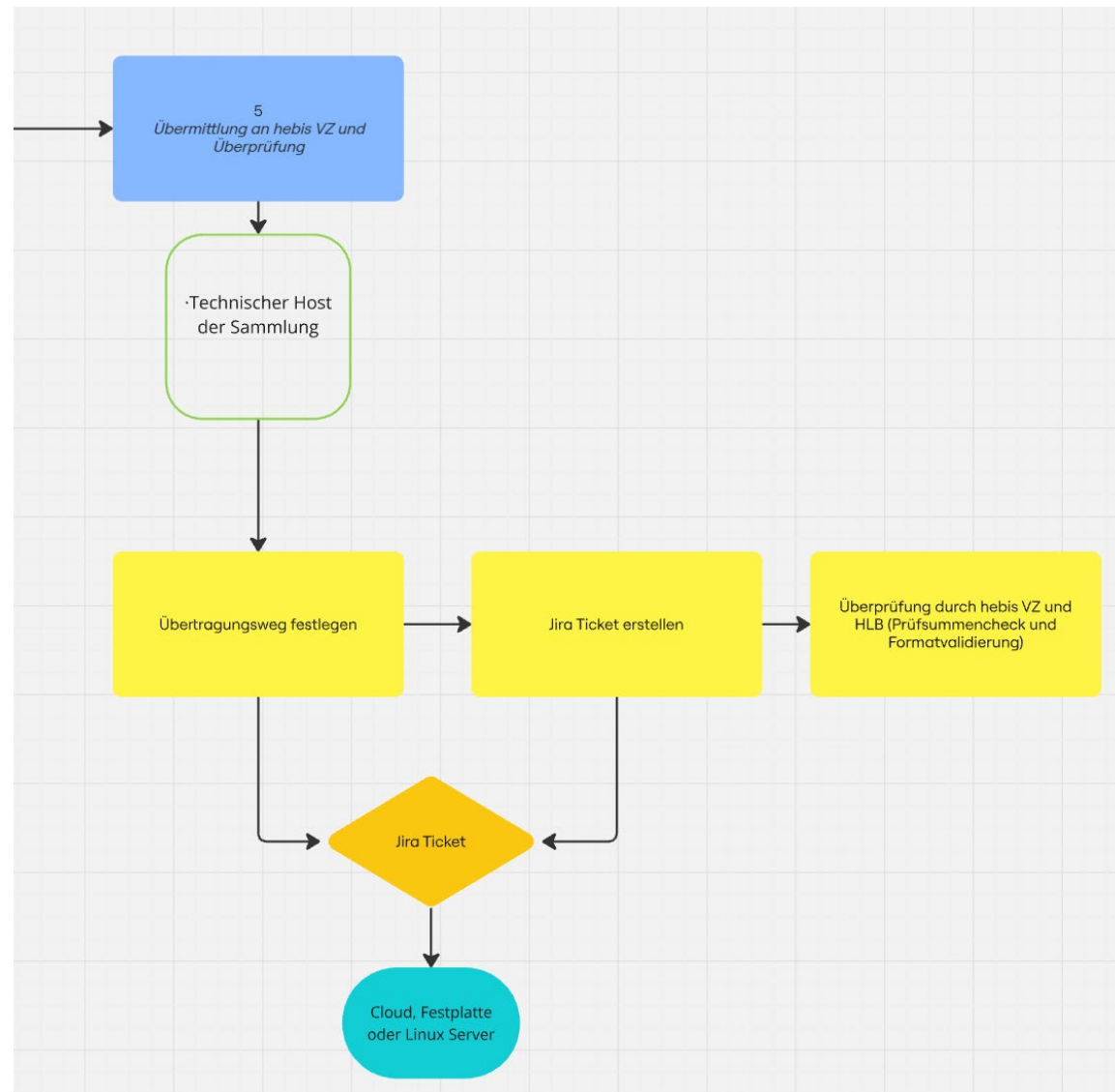
# Der Workflow der HLB Fulda / 1-2



# Der Workflow der HLB Fulda / 3-4



# Der Workflow der HLB Fulda / 5



Der Workflow bei hebis besteht aus einer Reihe von Schritten, die von der Kommunikation mit den Datenkuratoren bis zur Dokumentation der eingespielten Daten reichen.

hebis. ●

- Export eines Test-Gesamtpakets und Durchführung von Prüfschritten (z. B. Checksummenprüfung, Formatvalidierung, Viruscheck)
- Testeinspielung und Validierung des Pakets im Testsystem

# Quellen

- <https://www.intranda.com/>
- <https://fuldig.hs-fulda.de/>
- <https://www.hs-fulda.de/hlb/>
- <https://www.lavah.de/>
- <https://www.hebis.de/>

Paolo Criscuolo  
Digitale Dienste  
Hochschul- und Landesbibliothek Fulda

Hochschule Fulda  
University of Applied Sciences  
Leipziger Str. 123  
36037 Fulda

paolo.criscuolo@hlb.hs-fulda.de  
Tel. +49 661 9640-9846  
Fax +49 661 9640-9804  
hs-fulda.de



# Fragen?

## Fragen?

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit.