

EWIG

- Woran haben wir in den letzten 6 Monaten gearbeitet?
  - Unsichtbar für Sie!

▶ Pre-Ingest:

- Pre-Ingest-Workflow für LIDO-Datenpakete optimiert
- JSON-Matching und Ergebnisausgabe des LIDO2METS-Tools verbessert.

▶ Ingest:

- Dateien aus Metadatenverzeichnis des AIP werden in Fedora vorgehalten
- Neues Werkzeug checkit\_tiff (SLUB Dresden) eingebunden und EWIG-spezifisches Konfigurationsprofil für die TIFF-Validierung erstellt.
- Validierungsereignisse im Archivematica METS werden automatisiert auf fragwürdige Ergebnisse hin überprüft und betroffene Pakete für eine manuelle Intervention zurückgehalten.
- Fehler beim Upload nach Fedora im Zusammenhang mit Dateinamen, die kritische Zeichen enthalten, wurden behoben.

▶ Infrastruktur:

- Archivematica auf Version 1.13.2 aktualisiert.
- API: Update des frameworks auf Flask 2.0
- iRODS: Update auf 4.3.0

▶ Core Trust Seal:

- 2. Revision an das CTS Team zurückgespielt.

- Auf den Punkt gebracht: Worin liegt der Nutzen für Sie als Bibliothek?

Ein kompetenter Partner kümmert sich darum, dass die Ergebnisse Ihrer Digitalisierungsprojekte und die Forschungsdaten Ihrer Institution auch in 50 Jahren noch benutzbar sind

- Welche Zahlen stehen für das Ergebnis?

100 Sammlungen  
30 Institutionen  
50 TB  
3 Ebenen der Kuratierung

- Was wollen wir bis Ende September schaffen?
  - Sichtbar für Sie!

▶ Abschluss der Zertifizierung nach Core Trust Seal

- Wird der Service von AI gefressen? Was sagt ChatGPT selbst?

- ▶ **Long term preservation of digital material is a big challenge**

- ▶ **CHTGPT:** You're right, long-term preservation of digital material is indeed a significant challenge. .... Preserving digital material in the long term is challenging due to format obsolescence, storage requirements, metadata management, data integrity, institutional commitment, and legal considerations. It requires ongoing monitoring, coordination, and technical solutions to ensure the accessibility and authenticity of digital content for future use.

- ▶ **What will happen if we decide not to think of preservation issues?**

- ▶ **CHTGPT:** .... Considering preservation issues is essential to safeguarding our digital heritage, enabling ongoing access to knowledge, and facilitating the continuity of research and innovation. It ensures that valuable information remains available for future generations and enables the building of cumulative knowledge.

[ChatGPT May 24 Version](#)

- Wo und wie erfahren Sie mehr?
  - ▶ Kontakt: am besten per E-Mail an [dp@zib.de](mailto:dp@zib.de),  
gerne auch telefonisch an Wolfgang Peters-Kottig 030-84185-423
  - ▶ Weitere Infos zu EWIG gibt es unter <https://ewig.zib.de>