

Presentation ULB Darmstadt

Presentation in ULB:

- <https://kitoshow.ulb.tu-darmstadt.de/start/>
- 2020/21 mit templates und Support von Zeutschel, 2022 neuer Ansatz mit Effective Webwork
- noch Funktionsunterschiede zwischen bisheriger Presentation dwork/tudigit ↔ kitoshow

Ausgangspunkt:

- METS, JPGs, Alto-XML liegen nach Export / Move des PIP an bestimmter Stelle
- Cronjob checkt (alle 2 h), ob ein PIP vorhanden, aktiviert Import-Skript
- Importiert (Presentation-ID entsteht jetzt), schreibt Log-Eintrag, aktualisiert ein „Mapping-File“
- ► Mapping-File: Ordnet einer eine Production-ID eine Presentation-ID

Desiderate:

- ► IIIF unterstützen (auch production-seitig denkbar)
- PDF-Download (auch Abschnittsweise)
- ► Unterstützung des Mappings zwischen Production und Presentation, damit in Production PURL bekannt ist
- Zugriffsstatistik (evtl. mit Counter-Kompatibilität)
- Zugriffsbeschränkungen unterstützen

Presentation ULB Darmstadt

17.10.2022

Roland Roth-Steiner, ULB Darmstadt

1

Presentation in ULB:

- <https://kitoshow.ulb.tu-darmstadt.de/start/>
- 2020/21 mit templates und Support von Zeutschel, 2022 neuer Ansatz mit Effective Webwork
- noch Funktionsunterschiede zwischen bisheriger Presentation dwork/tudigit ↔ kitoshow

Ausgangspunkt:

- METS, JPGs, Alto-XML liegen nach Export / Move des PIP an bestimmter Stelle
- Cronjob checkt (alle 2 h), ob ein PIP vorhanden, aktiviert Import-Skript
- Importiert (Presentation-ID entsteht jetzt), schreibt Log-Eintrag, aktualisiert ein „Mapping-File“
- ► Mapping-File: Ordnet einer Production-ID eine Presentation-ID

Desiderate:

- ► IIIF unterstützen (auch production-seitig denkbar)
- PDF-Download (auch Abschnittsweise)
- ► Unterstützung des Mappings zwischen Production und Presentation, damit in Production PURL bekannt ist
- Zugriffsstatistik (evtl. mit Counter-Kompatibilität)
- Zugriffsbeschränkungen unterstützen