



AVefi in a nutshell – allgemeines Projektkonzept und Rollen

Impuls zur AVefi-Projektwerkstatt

26.09.2024 – GfM-Jahrestagung

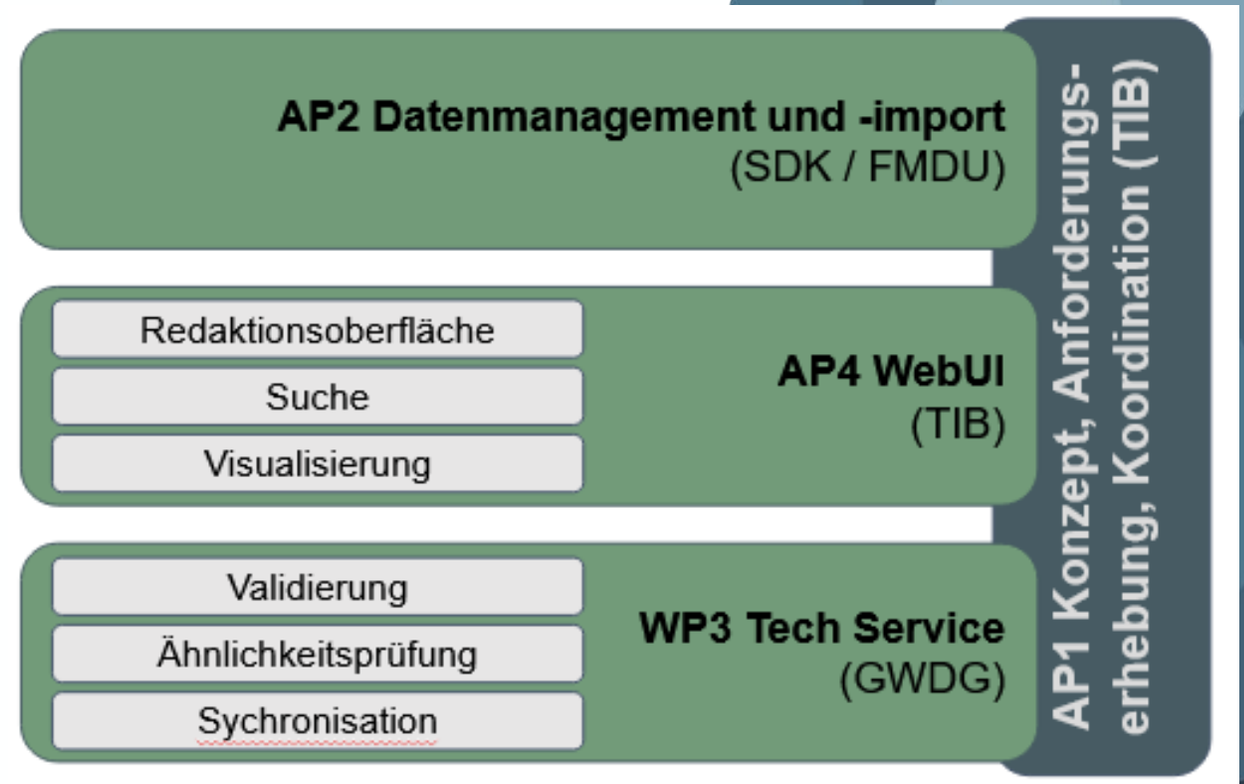


Projektgegenstand

- **Entwicklung & Erprobung: institutionsübergreifendes, webbasiertes Verbundsystem – Forschungsinfrastruktur zur Identifikation und Verknüpfung von AV-Werken, den dazugehörigen Versionen (*Manifestationen*) und Datenobjekten (*Items*)**
- **Zentrale Rolle: Persistent Identifier (PID) -> Einheitliche Filmidentifikatoren (EFI)**
- **Nachhaltige, persistente Integration und Wiederverwendung heterogener Film(meta)daten**
- **Besonderer Anspruch der Automatisierung**

Projektgegenstand

- Initiales 2-Jahres-Projekt im DFG-LIS Programm „eResearch-Technologien“: 11/2023 - 10/2025
- Verbundpartner (4): TIB, GWDG, Stiftung Deutsche Kinemathek (SDK), Filmmuseum Düsseldorf (FMDU)
- Volumen: 3,5 Projektstellen | Sachmittel für Entwicklung + Projekttreffen + Workshops
- Wesentlich: Vielfältige Information und Beteiligung von zehn Praxispartnern



Projektziele

- **Erweiterung zugänglicher Filmdaten via PID-Infrastruktur**
- **Erweiterung des Nutzungskreises via Community-Einbezug**
- **Qualifizierung von Filmdaten mittels Typen-Definitionen (inkl. Workflows und Richtlinien), Datenvalidierung, Normdatenverknüpfung**
- **Prototypische Entwicklung tragfähiger Recherche- und Redaktionsoberfläche**
- **Prozessoptimierung mittels Automatisierung in PID-Erstellung, Disambiguierung, Ähnlichkeitsanalysen und Schnittstellen**
- **Nachhaltigkeitskonzept für das Verbundsystem**

Grundprinzipien der Zusammenarbeit

Organisationsstruktur im Konsortium

- Der Begriff Konsortium steht stellvertretend für jegliche Art der Kollaboration
- Das Konsortium hat die Verantwortung für den Betrieb des Verbundsystems als Einheit
- Die Richtlinien für die konkreten Aktivitäten werden im Projekt erarbeitet
- Die Gruppen sind aktuell mit den Verbundpartnern besetzt
- Interessierte sind eingeladen, aktiv mitzuwirken

- Zunächst im Erprobungsprozess
- Teil der Verstetigungsabsicht (AP 1.3)
- Organisatorische Einteilung in unterschiedliche Rollen bzw. Gruppen

Steuerungsgruppe

Merkmale

Einigen sich auf grundsätzliche, innere Entscheidungen und

- **definieren Gruppen/Rollen**
- **passen Gruppen/Rollen an**
- **starten Aktivitäten in den Bereichen Metadatenstandard und Infrastruktur**
- **organisieren Veranstaltungen und Meetings**
- **repräsentieren das Konsortium auf Veranstaltungen und**
- **betreiben Öffentlichkeitsarbeit**

Bei einer Verstetigung des Projekts

- **Mitglieder hinzufügen**
- **Mitglieder entfernen**

Ansprechpartner: Sabrina Silbernagel, Matti Stöhr (TIB)

Metadatenfachgruppe

Merkmale

- **Sammelt Anforderungen für Erweiterungen des Metadatenschemas**
- **Erarbeitet Prinzipien zum Datenupload und zur Versionierung**
- **Prüft inhaltlich-fachliche Umsetzbarkeit und stimmt technische Umsetzung ab**
- **Liefert und nutzt selbst Metadaten**
- **Bezieht Praxispartner gleichberechtigt ein**

Ansprechpartner: Annette Groschke (SDK), Thomas Ochs (FMDU)

Technische Gruppe

Merkmale

- **Implementiert abgestimmte und spezifizierte Anforderungen aus der Metadatenfachgruppe**
- **Betreibt die technische PID-Infrastruktur und entwickelt sie weiter**
- **Entwickelt und betreibt nutzerzentriertes Frontend (Rechercheoberfläche)**

Ansprechpartner:

Backend: Elias Oltmanns, Sven Bingert (GWDG)

Frontend: Stefan Stretz (TIB)

Datenlieferanten-Gruppe

Merkmale

- Institutionen keine Einzelpersonen
- Kann PIDs erzeugen und
- liefert Metadaten durch automatisierte Schnittstelle und implementiert PIDs im eigenen System

oder

- liefert Metadaten durch Exporte

Bei einer Verstetigung des Projekts

- Erweiterbar nach Entscheidung durch die Steuerungsgruppe
- Entscheidungsunterstützung weiterer Interessenten

Ansprechpartner:

Technisch: Sven Bingert (GWDG)

Inhaltlich: Antje Dittmann (SDK)

Weitere Rollen Merkmale

Nicht Teil des Konsortiums

Beratende Fachcommunity

- **stehen für fachliche Diskussionen und Anfragen zur Verfügung insbesondere in den Bereichen Disambiguierung und Erweiterung des Schemas**
- **Wirken an erweiterten Projekttreffen mit**

Ansprechpartner: Sabrina Silbernagel, Matti Stöhr (TIB)

Nutzende Fachcommunity

- **potentielle User bzw. interdisziplinäre wiss. Community**
- **Wirken am Usability-Testing mit**

Ansprechpartner:

Technisch: Stefan Stretz (TIB)

Organisatorisch: Sabrina Silbernagel, Matti Stöhr (TIB)

Dankeschön!!!

Mehr zu AVefi und Kontakt(e)

Projektwebsite: <https://projects.tib.eu/av-efi>

contact@av-efi.net



Creative Commons Namensnennung 3.0 Deutschland
<http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/de>