

Digitales Objektmanagement - Zusammenspiel verschiedener Systeme

Karsten Leydolph, ThULB (Jena)
Jens Peters, LVR-Dezernat Kultur und Umwelt (Köln)
Carsten Meifort, digiCULT Verbund eG (Kiel)

verschiedene Systeme?

Inventar-Nummer: PI 134 | LidoRecordIdentifier: n/a (id: 9321 | Identifier: dc0000001)
Plastik (Bildwerk) - Klettenjacke zuletzt geändert am: 10.05.2014 um 07:40:07 Uhr

Alle Gruppen schließen | Alle Gruppen öffnen

Grunddaten | Erweiterte Daten | Zugang/Abgang | Provenienz | Zustand/Restaurierung | Standort | **Medien** | Relationen (0) / Links (0) | Literatur (1) | Wertermittlung | Merk

Grunddaten

Sammlung:

Inventarnummer:

Alte Inventarnummer:

Weitere Nummer:

Status: vorhanden ausgeschieden vermisst

Anzahl: Objekt(e)

Objektbezeichnung:

weitere Objektbez.:

Titel:

Sachgruppe:

Material:

Technik:

Stil:

Signatur: Wo:

Was:

Darstellungen

Ikonomie:

Herstellung

Künstler:

Herstellungsort:

Datierung: von: n. Chr. | bis: n. Chr.

Anzeige:

Bemerkung zur Datierung:

Fund

Start | Literatur

Titel:

Schlagwörter:

Suchen Zurücksetzen

Lokale Literatur | GVK Literatur

PPN: 1840472545 [B SZ / GBV]

[Author: HyPerFormance - Komponentenbaukasten für mobile Brennstoffzellen-Systeme 2025 - Schlussbericht NIP-II: HyPerFormance : Berichtszeitraum: 1.10.2017-30.06.2021, [Robert Bosch GmbH], [2021?]]

PPN: 1834951615 [B SZ / GBV]

[Debski, Wojciech: Europäische Pilotlinie für die Produktion und den Test multifunktionaler elektronischer Systeme - EuroPAT-MASIP; Teilprojekt Silicon Radar FKZ 16ESE0223: Entwicklung eines 60GHz Radar Chip für Radar Sensor mit hoher Auflösung für verschiedene industrielle Anwendungen - Projekt-Abschlussbericht : Projektlaufzeit: 01.04.2017-30.06.2021, Berichtszeitraum: 01.04.2017-30.06.2021, Abschlussbericht, Silicon Radar GmbH, 15.10.2021]

PPN: 1797316877 [B SZ / GBV]

[Author: HyPerFormance - Komponentenbaukasten für mobile Brennstoffzellen-Systeme 2025 - Schlussbericht NIP-II: HyPerFormance : Berichtszeitraum: 1.10.2017-30.06.2021, [Robert Bosch GmbH], [2021?]]

PPN: 1783531401 [B SZ / GBV]

[Debski, Wojciech: Europäische Pilotlinie für die Produktion und den Test multifunktionaler elektronischer Systeme - EuroPAT-MASIP; Teilprojekt Silicon Radar FKZ 16ESE0223: Entwicklung eines 60GHz Radar Chip für Radar Sensor mit hoher Auflösung für verschiedene industrielle Anwendungen - Projekt-Abschlussbericht : Berichtszeitraum: 01.04.2017-30.06.2021, Abschlussbericht, Silicon Radar GmbH, 15.10.2021]

PPN: 1747244899 [B SZ / GBV]

[Vogelgesang, Stephanie 1982-: Verschiedene E-Akten-Systeme. Beispiel für ein gesetzgeberisches Versagen bei der Einführung der elektronischen Akte?, 2021]

PPN: 816184631 [B SZ / GBV]

[Dornbusch, Heinz-Josef 1964-: Verschiedene Systeme der Sperrabfallerfassung, 2014]

PPN: 50808069X [B SZ / GBV]

[Nowak, Arne, Röder, Jan: Möglichkeiten des MXF-Formates bei der parallelen Produktion für verschiedene Produktionskanäle mit Virtual Set Systemen, 2005]

PPN: 505195836 [B SZ / GBV]

1 - 41 von (41)



Neues Medium hinzufügen

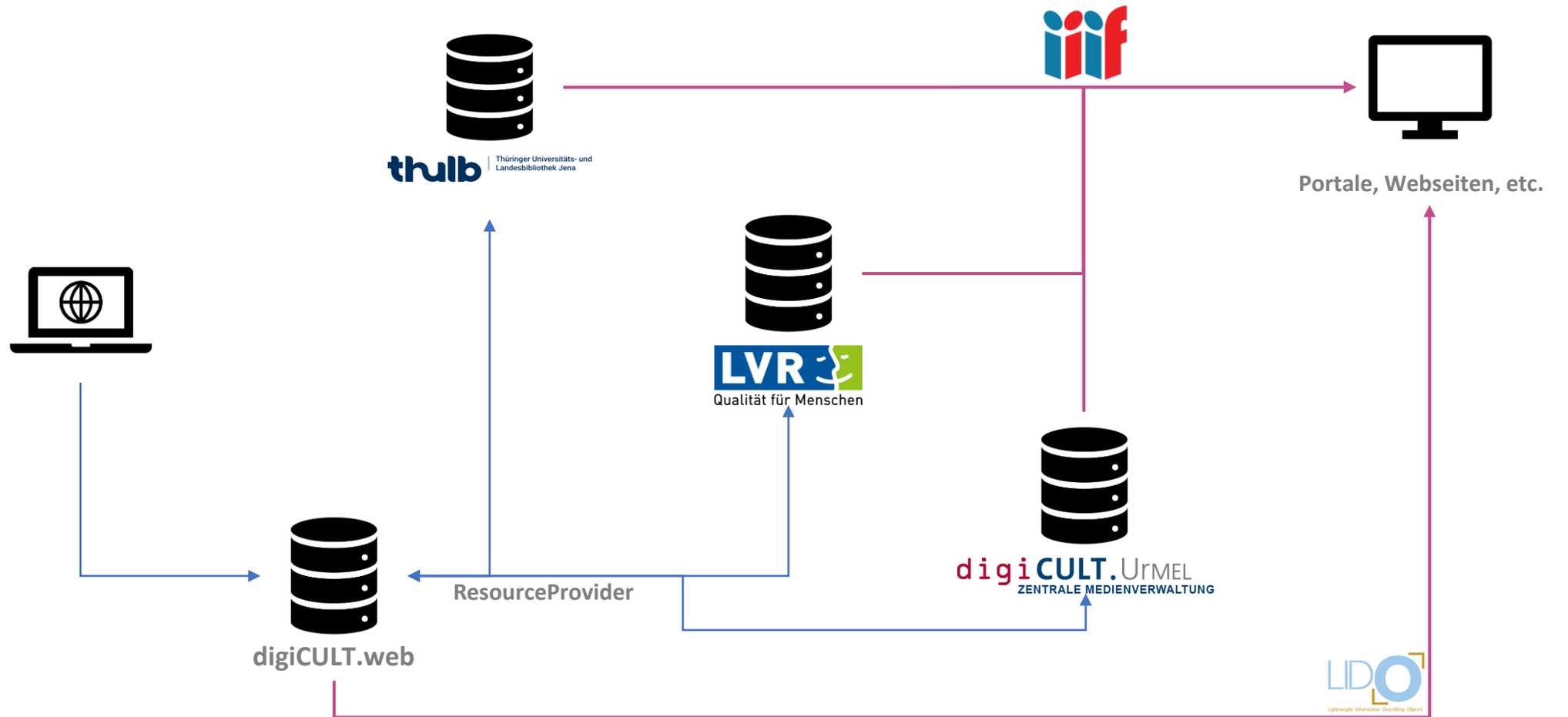
verschiedene Systeme?

- digiCULT.web greift auf diverse externe Schnittstellen zu:
- z.B. Bilddaten von der ThULB, Vokabularbegriffe aus digiCULT.xTree, Personendaten aus der GND, ...
- Als Beispiel für ein vernetztes System: die Medienverwaltung
 - ThULB: Thüringer Universitäts und Landesbibliothek
 - LVR Dezernat Kultur und Landschaftliche Kulturpflege
 - digiCULT Urmel
 - Cumulus (MKG)

Medien in digiCULT.web

- Mehr als 1.800.000 Referenzen auf Digitalisate
- verteilt auf:
 - digiCULT.web Server
 - MyCoRe Jena
 - MyCoRe Köln
 - MyCoRe Marburg

Medienverwaltung



DAM - Digital Asset Management

- System zum Verwalten von digitalen Ressourcen
- Alle Medien an einem zentralem Ort
- Fertig implementierte Schnittstellen (REST, IIIF, etc.)

verschiedene Systeme?

- Karsten Leydolph stellt das DAM der ThULB vor
- Jens Peters stellt das DAM aus Sicht des LVR vor