



Vorstellung Forschungsdatenrepositorium Thüringen (REFODAT)

Roman Gerlach, Jessica Rex

Warum braucht es REFODAT?

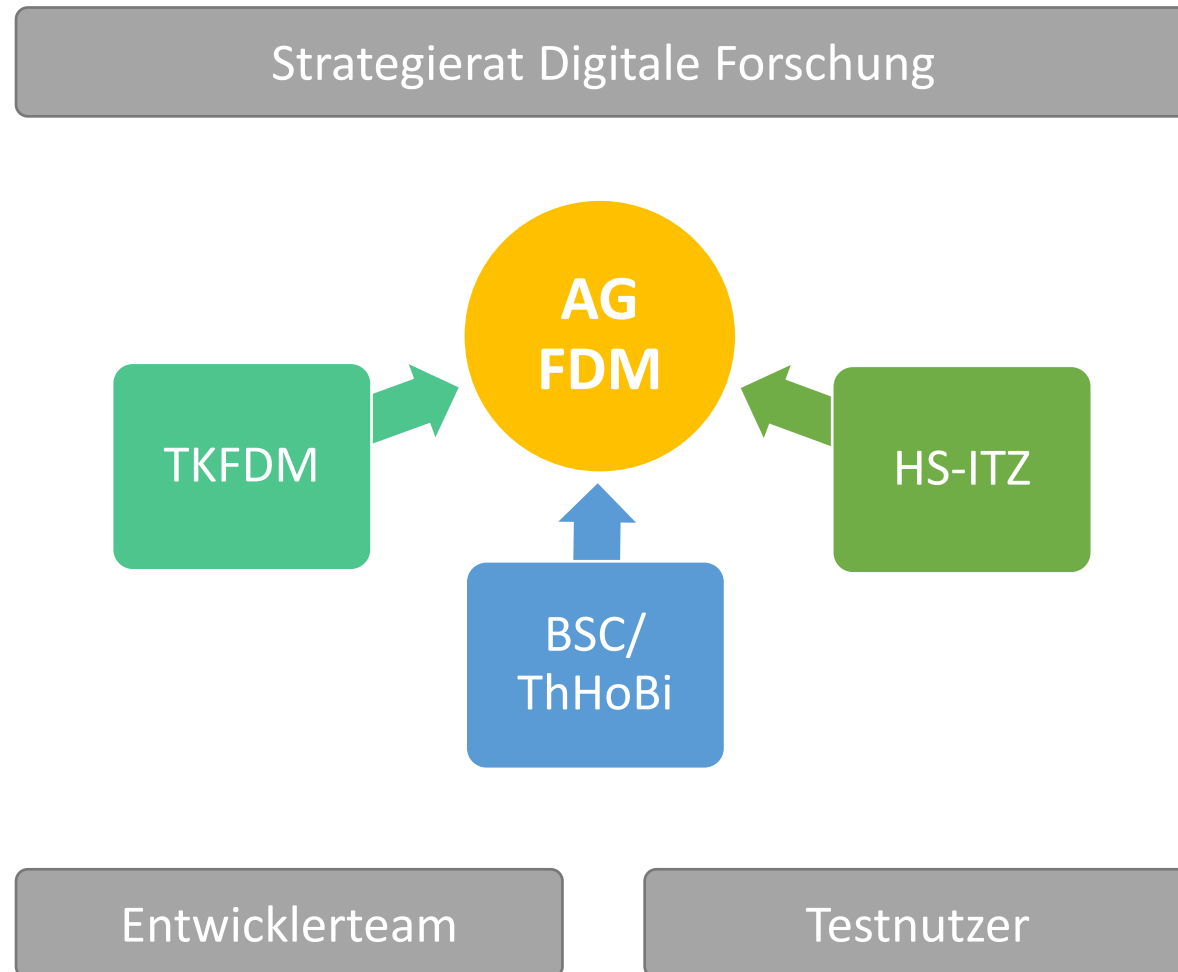
Anforderungen:

- Daten sollen am Ort ihrer Entstehung vorgehalten und veröffentlicht werden
- Aufnahme großer Datenmengen
- Ingest und Access durch APIs
- Service für ALLE Hochschulen in Thüringen
- Registrierung von Forschungsdaten thür. Forscher, die bereits veröffentlicht wurden
- Nachnutzung bestehender Systeme (MyCoRe/MIR)

...

DBT erfüllt die Anforderung nur bedingt (wurde dafür nicht entwickelt)

Akteure der Entwicklungsphase



Entwicklungsprozess

Aktueller Stand Ende 2022

- Beschluss des Strategierates ein Repo in Thüringen aufzubauen (Mai 2022) ✓
- Anforderungskatalog durch TKFDM (Jun. 2022) ✓
- Vorarbeiten und prototypische Entwicklung durch die ThULB (2022) ✓
- Entwicklung Konzeptpapier v.1.3 (Nov. 2022) ✓

Entwicklungsprozess

Aktueller Stand Juni 2023

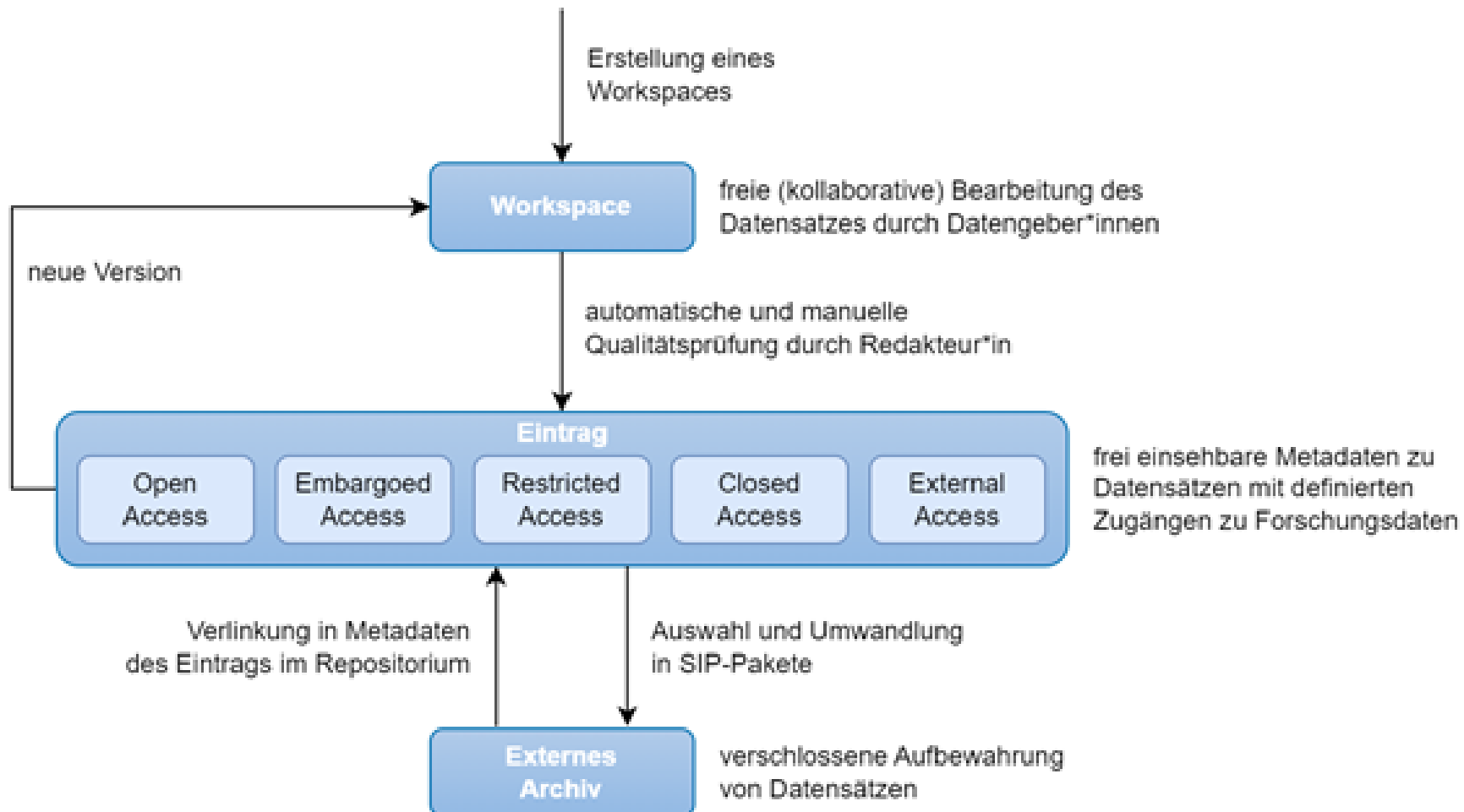
- Erweiterung Konzeptpapier v1.4 (Jun.2023)
 - Definition der Benutzergruppen ✓
 - Workflowbeschreibung ✓
- Definition von Arbeitspaketen mit Priorität (Jun.2023)
 - 11x hoch, 9x mittel, 10x niedrig, + 7x erledigt ✓
- Stellenbesetzung
 - ThULB zum 01.04.2023 (100% VZÄ) ✓
 - URZ zum 01.01.2023 (50% VZÄ) ✓

Entwicklungsprozess

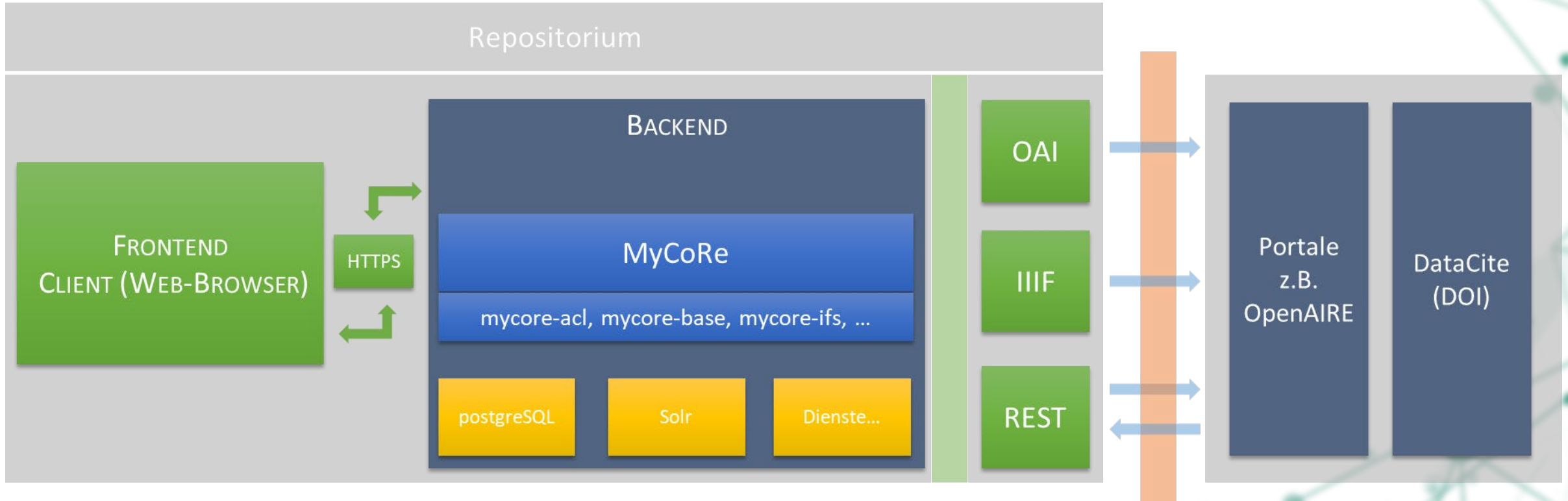
Nächste Schritte

1. Zeit- und Meilensteinplan (ThULB, AG FDM)
2. Technische Entwicklungsarbeiten (ThULB, HS-ITZ)
3. Entwicklung Betriebs- und Beteiligungskonzept (AG FDM)
4. Bestimmung der Testnutzer (TKFDM)
5. Auftrag für Corporate Design und Branding (TKFDM)

Workflow Modell



Architektur



REFODAT - Sneak Peak

The screenshot shows the homepage of the REFODAT repository. At the top, the logo for THHoBi (Kooperationsverbund Thüringer Hochschulbibliotheken) is on the left, and 'Login' and 'EN' are on the right. Below this is a dark blue navigation bar with 'Search & Browse', 'Instructions / How To', and a search bar with a magnifying glass icon. The main content area features the title 'REFODAT – Repositorium für Forschungsdaten in Thüringen' and three columns of text, each with an icon: a checkmark for 'fertig', a lightning bolt for 'mächtig', and a heart for 'lebendig'. A dark blue footer bar contains links for 'Imprint', 'Privacy Notice', 'Contact', and 'Accessibility'. At the bottom, the logos for 'thulb' (Thuringian University and State Library Jena) and 'powered by MyCoRe' are displayed.

THHoBi | Kooperationsverbund
Thüringer Hochschulbibliotheken

Login EN


Search & Browse Instructions / How To ⁰

Search

REFODAT – Repositorium für Forschungsdaten in Thüringen

- ✓ fertig
MIR ist eine MyCoRe-Software, die mit nur wenigen Anpassungen - so wie sie ist - als Repositorium eingesetzt werden kann.
- ⚡ mächtig
MIR verwendet das mächtige und bewährte MODS-Datenmodell. Den Kern der Webanwendung bildet MyCoRe mit einer Vielzahl von Funktionen.
- ♥ lebendig
MIR basiert auf dem Software-Kern MyCoRe, der kontinuierlich weiter entwickelt wird. Eine lebendige Community setzt MIR in ihren Anwendungen ein.

Imprint Privacy Notice Contact Accessibility

 **thulb** | Thuringian University and State Library Jena

powered by **<MyCoRe/>**

Silvio Hermann, ThULB

REFODAT - Sneak Peak

The screenshot displays the REFODAT search interface. At the top, the logo for ThHoBi (Kooperationsverbund Thüringer Hochschulbibliotheken) is visible, along with user information 'administrator' and 'DE'. A navigation bar contains links for 'Suchen & Blättern', 'Publizieren', and 'Benutzungshinweise', along with a search input field containing the text 'Suche' and a magnifying glass icon.

The main content area features the heading 'Es wurde ein Dokument gefunden'. Below this, a search filter is set to 'Suche in den Publikationen'. A search button labeled 'Suchen' is present. To the right, there is a button to '+ Alle Treffer dieser Seite merken'.

The search results are displayed in a table with one entry:

1	Aktionen
	Datensatz Alle Rechte vorbehalten 2023-05-24 Veröffentlicht	
Hello World!		
Mustermann, Max ^{GND}		

On the right side of the interface, there are several filter sections:

- Format** and **Stil** dropdown menus, followed by an **Exportieren** button.
- Verfügbarkeit** section: **frei** (1)
- Typ** section: **Datensatz** (1)
- Institution** section: **Filter** dropdown
- Sachgruppe der DNB** section: **Filter** dropdown

REFODAT - Sneak Peak

The screenshot displays the REFODAT web interface. At the top left is the logo for THHoBi (Kooperationsverbund Thüringer Hochschulbibliotheken). The user is logged in as 'administrator' in 'DE'. The navigation bar includes 'Suchen & Blättern', 'Publizieren', 'Benutzungshinweise', and a notification icon with '0'. A search bar is present on the right.

The main content area shows a dataset titled 'Hello World!' with the following details:

- Datensatz** / Hello World!
- Tags: **Datensatz**, **Mi., 24. Mai, 2023**, **Alle Rechte vorbehalten**, **Veröffentlicht**
- Author: **Mustermann, Max**
- Files: **IAP_Publications.csv** (31.05.2023, 3 MB)
- Buttons: **+ auf die Merkliste**, **Aktionen**

The 'Zitieren' (Citation) section provides the following information:

- Author: Mustermann, Max (2023): Hello World!
- Online unter: https://refodat-test.thulb.uni-jena.de/receive/refodat_mods_00000001
- Citation form: **IEEE**
- Button: **Zitier-Link kopieren**

The 'Einordnung' (Classification) section lists the following metadata:

- Datum der Veröffentlichung: 24.05.2023
- Sprache: Deutsch
- Ressourcentyp: Dataset
- Schlagwörter: Test^{GND}
- Einrichtung: Friedrich-Schiller-Universität Jena, Thüringer Universitäts- und Landesbibliothek Jena, ThULB

The 'Rechte' (Rights) section indicates: **Nutzung und Vervielfältigung: Alle Rechte vorbehalten**

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit.