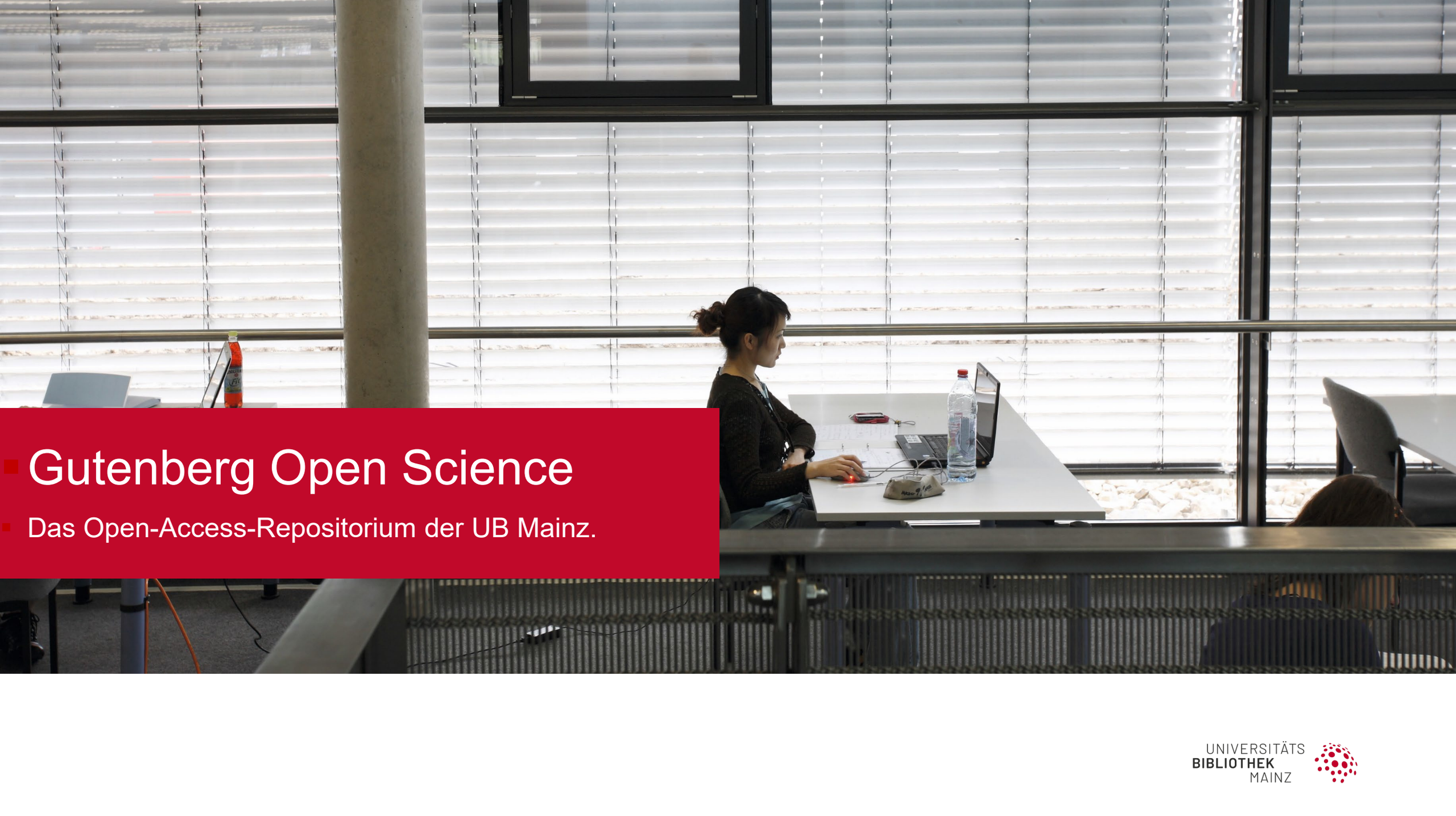


- 
- Gutenberg Open Science
 - Das Open-Access-Repository der UB Mainz.



Inhalt

1. Allgemeine Einführung und Systemüberblick
2. Demonstration
3. Fragen und Feedback

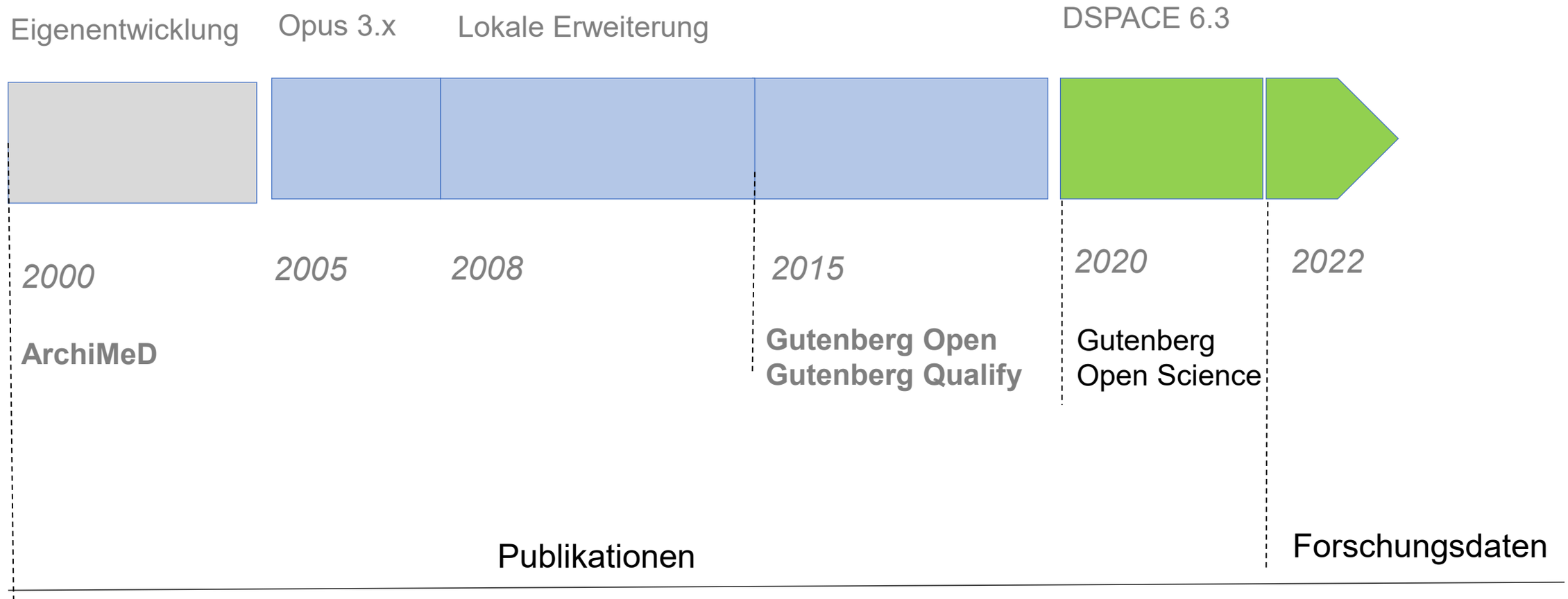
Gutenberg Open Science ist ein ...

- Digitales Archiv, in dem digitale Objekte unterschiedlichster Art zusammen mit ihren Metadaten gespeichert und zur Nutzung bereitgestellt werden.
- Institutionelles Repositorium: für alle Fachgebiete und alle Angehörigen der JGU und der Universitätsmedizin
- Open-Access-Repositorium: enthält in Gegensatz zu einem „closed archive“ offen bereitgestellte Publikationen und FAIRe Forschungsdaten

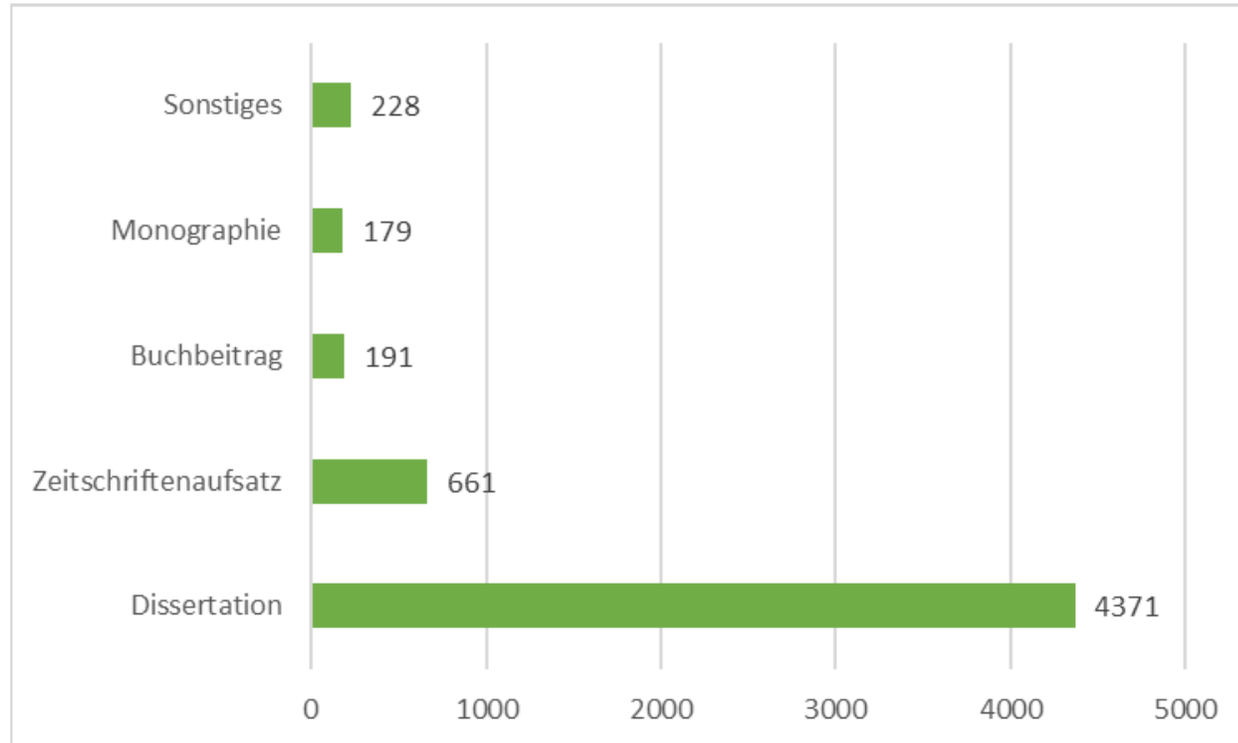
Gutenberg Open Science und FAIR

- Metadaten entsprechen Standards, mindestens Dublin Core und Datcite
- Web-Interface für Suche und Download
- Alle Publikationen sind Open Access. Forschungsdaten können evtl. ein Embargo haben.
- Es gibt technische Schnittstellen für den Datenexport
- Dauerhafte Zitierfähigkeit wird über DOIs sichergestellt
- Nachnutzungsrechte werden über Lizenzen eindeutig geregelt (z.B. CC-Lizenzen)

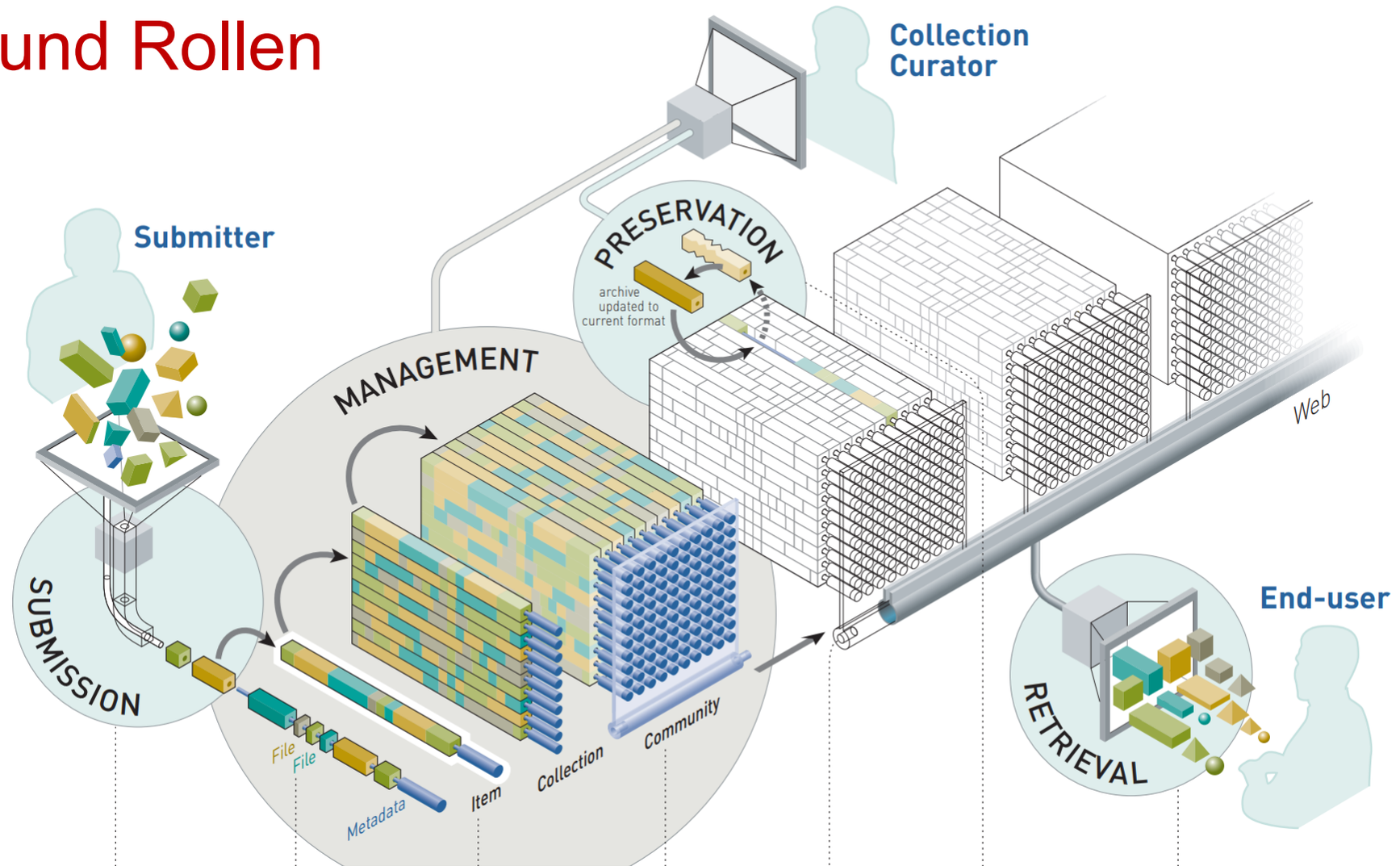
Zeitliche Entwicklung



Aktueller Datenbestand



Workflow und Rollen

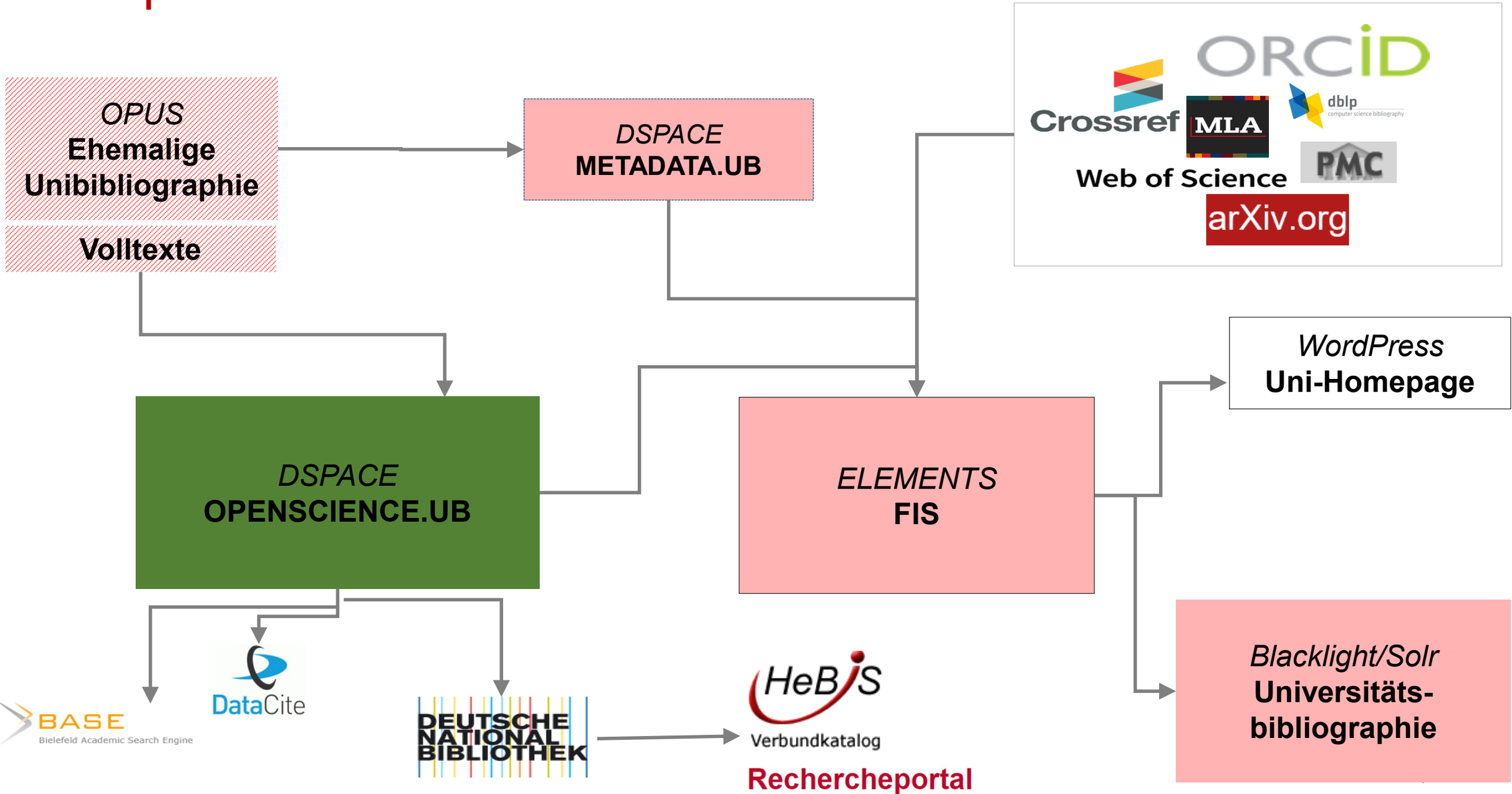


Was bedeutet Freigabe?

Die Publikationen und Forschungsdaten sind

- nach außen sichtbar und können bei der Suche gefunden werden
- Dateien können heruntergeladen werden
- der automatisch zugeordnete DOI wird registriert
- Publikationen werden zur Pflichtablieferung bei der DNB gemeldet
- Metadaten in standardisierten Austauschformaten wie Dublin Core, Datacite (OpenAIRE) können über die technischen Schnittstellen abgerufen werden.

Interoperabilität





GUTENBERG
OPENSOURCE

Systemdemonstration



GUTENBERG
OPENSOURCE

Danke für Ihre Aufmerksamkeit!

- Besuchen Sie unsere Website <https://openscience.ub.uni-mainz.de>
- Schreiben Sie uns unter publikationssysteme@ub.uni-mainz.de
- Und stellen Sie Ihre Fragen gerne JETZT 😊