



# LAS:eR – Stand des Projekts und Ausblick

Entwicklung eines  
Electronic Resource Management Systems  
mit Förderung der DFG

# Vom Management elektronischer Ressourcen...



---

Management elektronischer Ressourcen

# LÖSUNGEN

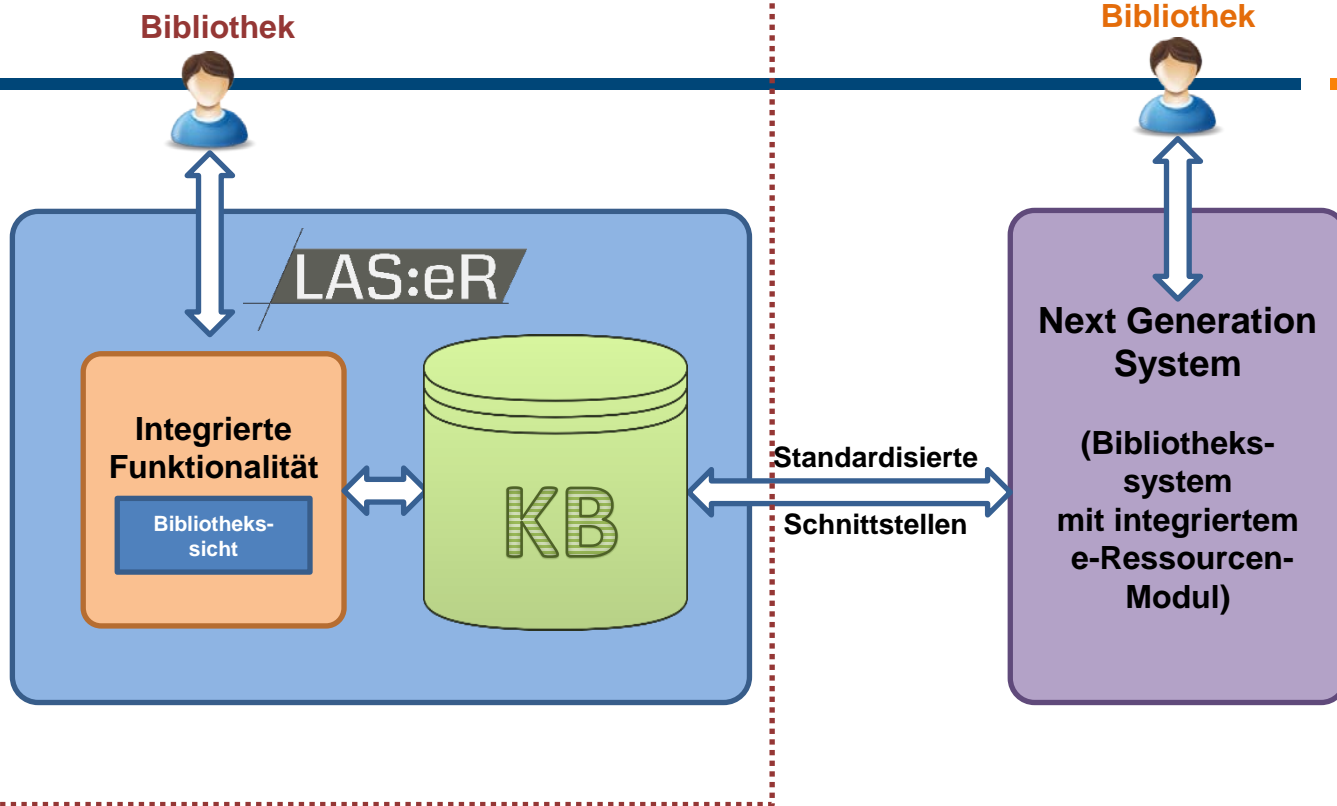
# Kommerzielle Systeme

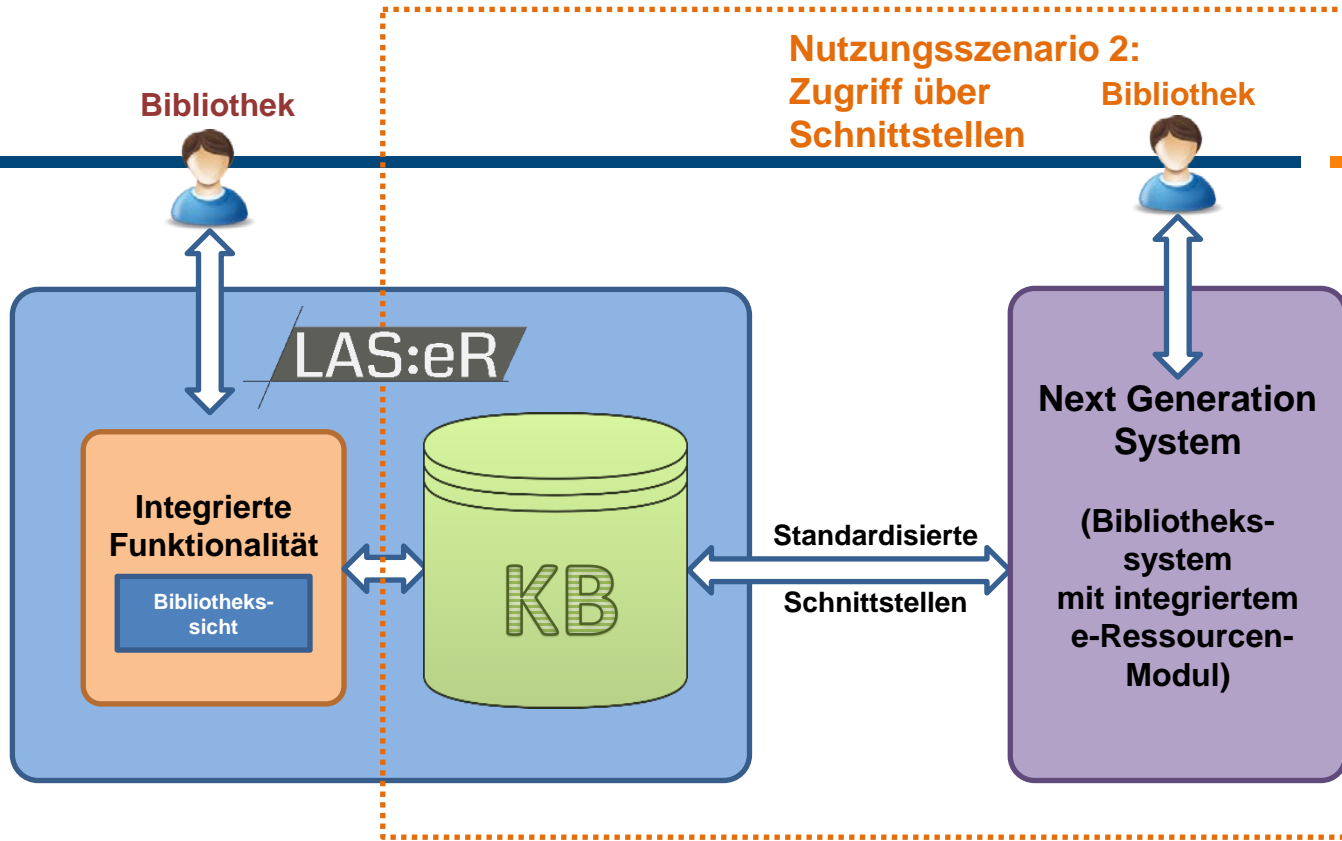
- Ermöglichen das Management bilateral lizenzierter elektronischer Ressourcen gemeinsam mit dem übrigen Bestand
- Hohe Herstellerabhängigkeit
- Keine Berücksichtigung der bundesweiten Konsortialstrukturen
  
- Problem: Woher kommen konsortiale Daten?
  - Eintragung durch Bibliothek: Zeitaufwand und Doppelarbeit
  - Eintragung durch Konsortialstelle: Für verschiedene NGS nicht machbar
  - Übernahme aus proprietären Konsortial-ERM: Schnittstellen nicht vorhanden

# LAS:eR

- Herstellerunabhängiges ERMS
- Basierend auf OpenSource-Lösung KB+
- Verwendung der GOKb als Knowledge Base
- Ausdifferenziertes Rechtemodell
- Standard-Schnittstellen zum Datenaustausch mit den NGS

## Nutzungsszenario 1: Direkter Zugriff





# LAS:eR – Vorteile für Bibliotheken

- Eine Bibliotheken kann all ihre Lizenzen (bilateral oder konsortial) an einer Stelle verwalten
  - Alle Informationen zu einer Lizenz wie Vertrag, Zugriffsoptionen, Fernleihinformationen, zugehörige Titel etc. liegen an einer Stelle
  - Konsortial- und Allianzlizenzen (für UBs und FHBs ca. 50% - 75% ihres Lizenzportfolios) werden zentral gepflegt
- Kein Aufwand für Bibliotheken



# LAS:eR – Vorteile für Bibliotheken

- Über den eingebundenen Statistikserver können genaue Zugriffsstatistiken als Entscheidungshilfe für Lizenzverlängerung oder -kündigung dienen.
- Offene Schnittstellen mit standardisierten Formaten und einheitlichen Identifiern erlauben den Datenaustausch mit weiteren Systemen (z.B. automatisiertes Einspielen in die EZB)

Entwicklung

# ÜBERSICHT

# Projektpartner



# Entwicklungsstadien

## Pilotversion (April 2018)

- Aufbau der Knowledge Base
- Einspielen von Konsortial-, National- und Allianzlizenzen
- Verwaltung bilateraler Lizenzen möglich

## Vollversion (Oktober 2019)

- Konsortiale Verlängerungsabfrage
- Anbieterverzeichnis
- Offene Schnittstellen
- Anbindung Nationaler Statistikserver

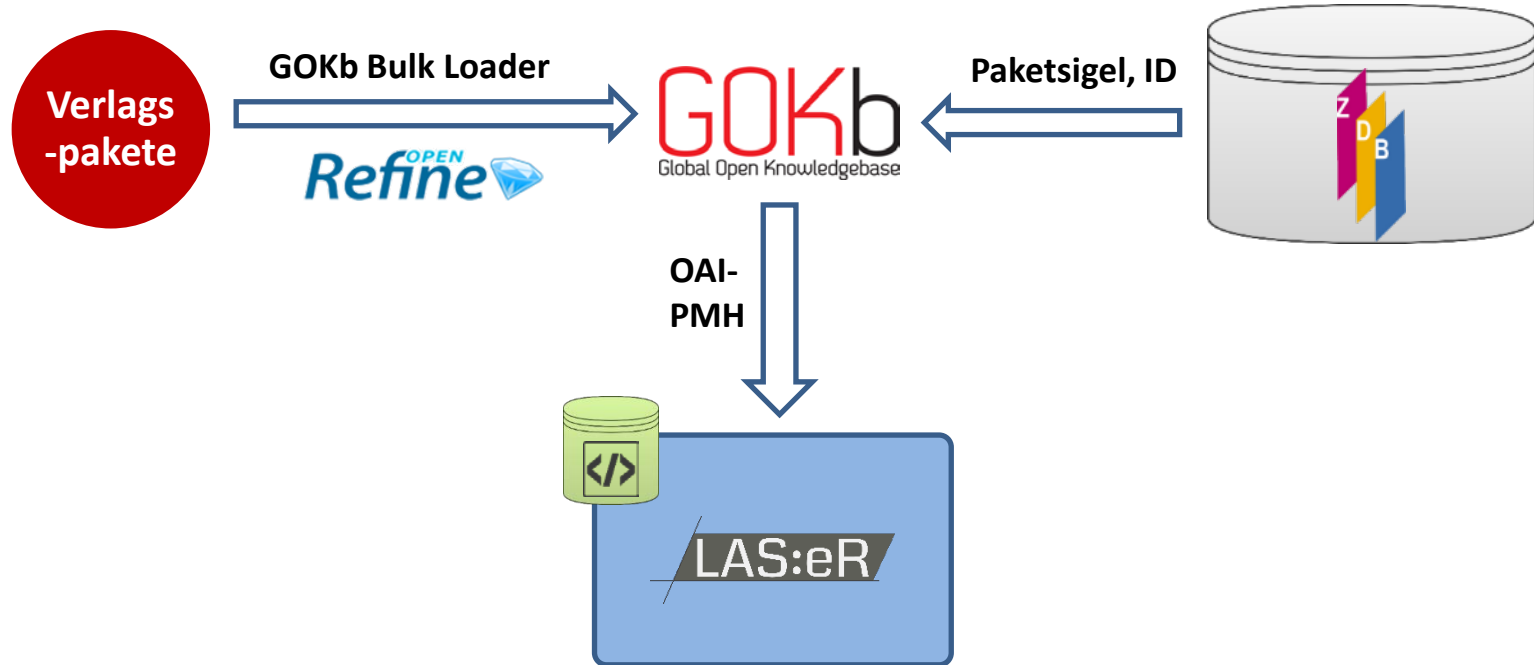
Entwicklung

# AKTUELLE ARBEITEN

# Technische Arbeiten

- Einrichtung Entwicklungs- und Produktionsserver
- Test von Datenflüssen
  - Titel- und Paketdaten
  - Anreicherung mit Identifiern
- Einspielen von konsortialen Titel- und Paketdaten
- Entwicklung neuer Funktionen und Anpassung der Benutzeroberflächen

# Einspielen der Daten

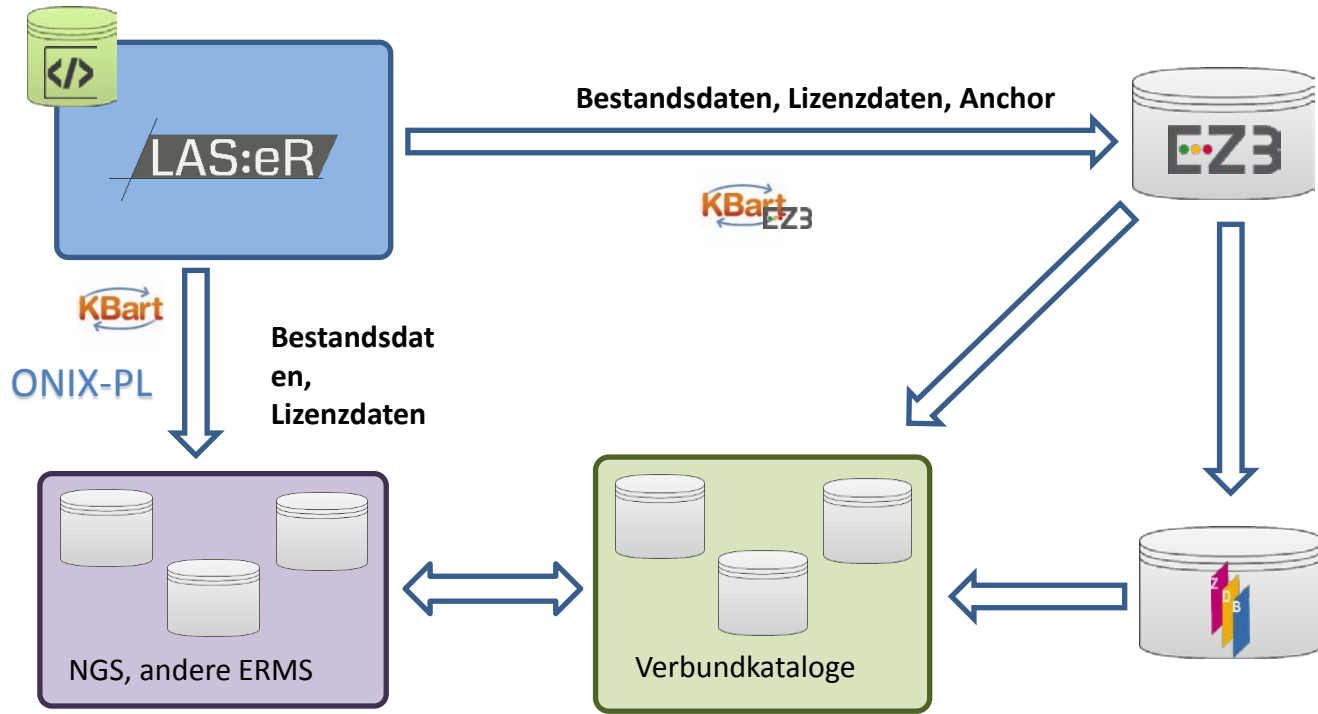


# Organisatorische Arbeiten

- Zusammenarbeit mit der GOKb als Titel- und Paketdatenbank
  - Schulung Data Manager und zur Schnittstellennutzung
- Abstimmung mit dem Jisc als Entwicklungspartner
- Abstimmung mit EZB und ZDB
  - Planung der Schnittstellen und künftiger Datenflüsse
- Entwicklung eines Geschäftsmodells



# Abstimmung mit EZB/ZDB





**Vielen Dank  
für ihre Aufmerksamkeit!**

[laser@hbz-nrw.de](mailto:laser@hbz-nrw.de)