


Vorstellung des Workflows anhand eines Prototyps:

Aufruf durch die Bibliothek (Sigel):

<http://portal04.bsz-bw.de:8899/jsp/start.jsp?sigel=25>

⇒ Sigelinformation wird in der Session gespeichert

Workflow:

1. Parallele Suche in den Verbänden
2. Knopf  stößt eine Nachrecherche (Verfügbarkeitsrecherche) ausgehend von einem Treffer an:
 - Suche in allen Verbänden
 - Nachweisinformation im SWB wird geprüft (bei Aufruf mit Sigel: Nachweisinformation der Bibliothek)
3. Gestufte Präsentation der Ergebnisse
4. Link zum Fernleihformular (<http://fltest.bsz-bw.de/cgi-bin/zflendnutzerfrm.pl>)


Ergebnispräsentation:

1. Fall: Lokaler Nachweis im SWB vorhanden (bei Aufruf mit Sigel)
⇒ Nachweisinformation wird angezeigt
(Benutzer muss ausleihen)
2. Fall: keine lokale Information vorhanden, Treffer im SWB
⇒ Treffer im SWB wird angezeigt, Link zum vorausgefüllten Fernleihformular (bibliotheksspezifisch)
3. Fall: kein Treffer im SWB, Treffer in anderem Verbund / anderen Verbänden
⇒ Treffer in anderen Verbänden werden gleichwertig angezeigt, Link zum vorausgefüllten Fernleihformular (mit vorhandenen Metadaten)

Zunächst anstehende Arbeiten (priorisiert):

- Metadatenaufbereitung schrittweise für alle Verbünde (hervorragende Vorarbeit durch die UB Mannheim)
 - Typ monographie, journal, online etc. ..
 - Online-Verfügbarkeit ...
 - v. a. im Bereich der Zeitschriften
- Übergabemöglichkeit von Fremd-Verbund-ID's an Endnutzerformular
- Nachweisinformation über Z39.50-Schnittstelle des SWB auswerten
- Anpassung Fernleihlink für lokale Fernleihformulare

Weitergehende Möglichkeiten (längerfristig):

- Elektra-Aufruf mit vorausgefüllten Suchfeldern (momentan nicht möglich)
- Verbundleitweg (verbundübergreifend) abbilden
- Separierte Nutzung des  - Knopfes:
Auch ohne vorherige Recherche im Verbund-Portal kann die Verfügbarkeitsrecherche mit Hilfe einer Open-URL (die Sigel-Information beinhaltet) angestoßen werden,
- Authentifizierung (z.B. Shibboleth) am Portal und Weitergabe der Information an Fernleihserver

Elektra als ‚Fernleihportal‘

- Weiterentwicklung von Elektra als Fernleihportal in Kooperation mit OCLC-Pica-SISIS (Ausnutzung aller Konfigurationsmöglichkeiten, keine Sonderentwicklungen)
- Schrittweises Vorgehen
- Nutzung für Bibliotheken mit/ohne Elektra-Portal (Entwicklung von Modulen)
- Nutzung von zentralen Authentifizierungsdiensten (Shibboleth)

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!