

## 9. BibApp-Anwendertreffen – Protokoll

18.11.2020, 11-11:40 Uhr, Online

Teilnehmer\_innen:

Christensen, Anne – effective WEBWORK; Evers, Matthias – UB Braunschweig; Harnisch, Christiane – HfM Weimar; Löbel, Katja, DHGE Gera-Eisenach; Schönfeld, Christoph – effective WEBWORK; Schrader, Jarmo – UB Hildesheim; Strötgen, Robert – UB Braunschweig

Protokoll: Jarmo Schrader

### TOP1 Begrüßung, Formalia

### TOP2 Zukunft der BibApp

- Herr Schrader erläutert, dass die BibApp bei ihrer Konzeption vor 10 Jahren eine wichtige Funktion hatte, insbesondere da die damaligen Kataloge auf Mobilgeräten nicht vernünftig dargestellt werden konnten. Discoverysysteme mit responsiven Oberflächen habe diese Funktion weitestgehend obsolet gemacht, darüber hinaus stehen einer Weiterführung des Projektes zahlreiche Gründe entgegen:
  - Der Aufwand, die Verfügbarkeitsanzeigen zwischen OPAC, Discoverysystem und BibApp konsistent zu halten ist sehr hoch und erfordert laufende Pflege.
  - Der Anstehende Umstieg des LBS4 auf Linux setzt eine harte Deadline für den Umstieg auf die aktuelle Version der DAIA-Schnittstelle.
  - Die Suchfunktionalität der BibApp ist sehr begrenzt und ist zunehmend schwerer zu vermitteln - vor allem im Vergleich zu Discoverysystemen.
  - Eine fehlerfreie Anzeige der Metadaten ist auf Dauer nur mit hohem Aufwand zu gewährleisten.
  - Da zwei Betriebssysteme unterstützt werden müssen (iOS und Android) müssen Anpassungen jeweils auch doppelt getestet werden.
  - Die Anzahl der BibApp-Anwender geht zurück, dadurch gibt es weniger Kapazität für Tests und auch weniger Ressourcen für die Entwicklung der App.
- Frau Christensen ergänzt, dass die Entwickler von eWW bei der Bearbeitung von Aufträgen immer wieder an technische Grenzen der App stoßen, die sich nur mit erheblichem Aufwand umgehen lassen. Nach dem Ausstieg mehrerer Mitglieder aus der Community fehlt es zudem an Kapazität für sorgfältige Tests, die von eWW personell nicht kompensiert werden können.  
Auch aus Sicht der übrigen vertretenen Bibliotheken erscheint die Bibapp verzichtbar, da Discoverysysteme als gute Alternative zur Verfügung stehen.
- Die Anwesenden BibApp-Anwender sind sich daher einig, dass eine Fortführung des Projektes unter den gegebenen Umständen nicht sinnvoll erscheint und beschließen, den Betrieb der BibApp zum 31.12.2021 einzustellen.
- Die Apps auf den Geräten der Nutzenden könnten grundsätzlich weiter betrieben werden, würden aber nach dem bevorstehenden Linux-Umstieg der LBS keine Verfügbarkeit mehr anzeigen können, da die alte DAIA-Schnittstelle dann nicht mehr zur Verfügung steht.  
Um zu verhindern, dass Nutzende die App mit falscher Verfügbarkeitsanzeige verwenden, wird eWW eine finale Version der App erstellen, die einen Hinweis auf das bevorstehende Ende der App enthält:  
„Der Betrieb der BibApp wird zum 31.12.2021 eingestellt. Bitte nutzen Sie stattdessen

unser Discoverysystem“

Dieser Text kann für jeden Standort individuell angepasst werden, z.B. mit Hinweis und Link auf das Discoverysystem. Die Bibliotheken werden gebeten, den gewünschten Text und die Verlinkung bis Ende November an eWW zu melden.