

# Bibliotheksverbund Bayern AG Lokalsysteme

Protokoll der 3. Sitzung vom 04.12.2014

Stand: 19.12.2014

Ort:	BSB, Landesfachstelle, Nürnberg
Datum:	04.12.2014, 10:15 Uhr bis 16:15 Uhr
Protokoll:	Frau Mattes (UB Bayreuth)
Teilnehmer:	Herr Baumgartner (BSB), Herr Fleuchaus (UB Würzburg), Frau Hell (HS München), Herr Herr Lubber (BSB), Frau Mattes (UB Bayreuth), Herr Pretz (UB TU München), Herr Weber (ITS Bayreuth), Herr Wittmann (UB Eichstätt-Ingolstadt)
Gäste:	Frau Heine (UB Cottbus), Herr Kostädt (USB Köln), Frau Langenstein (UB Heidelberg), Herr Scheuerl (Verbundzentrale)

## 1. Organisatorisches

## 2. Allgemeines zu SISIS

## 3. Katalog

### RDA-Umstieg – Stand, Formaterweiterungen, Anpassungen in SISIS-SunRise

## 4. OPAC

### 4.1. Bericht vom QS-Meeting

### 4.2. Notwendigkeit mehrerer Reiter → Konzept?

### 4.3. Mehrwert RDA im OPAC

## 5. Erwerbung

### 5.1. Bestellautomatisierung

TOP	Typ	Ergebnisse	Zu erledigen durch
1		<b>Organisatorisches</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Es gibt keine Änderungswünsche zum Protokoll der letzten Sitzung.</li> <li>Aus Zeitgründen wurden TOP 4 und TOP 5, sowie das Thema Behandlung der Altdaten nach dem RDA-Umstieg auf die nächste Sitzung verschoben.</li> <li>Das Treffen der NRW-Anwendergruppe findet am 25./26.02.2014 in Köln statt.</li> </ul>	
2		<b>Allgemeines zu SISIS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Die Verbundzentrale testet SunRise V4.3 soweit dies möglich ist, da der catserver aktuell aufgrund einer fehlenden Library nicht gestartet werden kann.</li> <li>Ein Hotfix soll in den nächsten Tagen von OCLC zur Verfügung gestellt werden. (Nachtrag: erfolgte am 04.12.)</li> <li>Von der Verbundzentrale gehostete Systeme werden 2015 direkt auf V4.3 umgestellt.</li> <li>SunRise V4.4 wurde von OCLC für Mitte 2015 angekündigt.</li> <li>Die UB Bayreuth wird während der Weihnachtspause auf SunRise V4.2pl1 und TouchPoint V2.0 umsteigen.</li> <li>TouchPoint V2.0 kann mit SunRise V4.2pl1 eingesetzt werden, vorausgesetzt TouchPoint wurde auf einem separaten Rechner installiert, inklusive der V4.3-Pakete sisis-pap und ncip2slnp.</li> </ul>	
3		<b>Katalog</b> <b>RDA-Umstieg – Stand, Formaterweiterungen, Anpassungen in SISIS-SunRise</b>	
	Info Herr Baumgartner	<b>Stand RDA-Umstieg</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Motivation für den Umstieg auf die RDA: <ul style="list-style-type: none"> <li>Es handelt sich um ein internationales Regelwerk, dass weltweit eingesetzt wird.</li> <li>Der Datenaustausch wird vereinfacht.</li> <li>Mit RDA wird der Aufbau gemeinsamer Normdateien erleichtert.</li> <li>RDA ermöglicht eine einheitliche Katalogisierungsumgebung.</li> <li>Die Endnutzer können durch FRBR und die Angabe von mehr Relationen zusätzliche Informationen erhalten.</li> <li>Die Datenstruktur wird kompatibler zu Linked Data.</li> </ul> </li> <li>Anmerkungen zum Anbieterworkshop 23.10.15:</li> </ul>	

Typ: A = Auftrag, B = Beschluss, E = Empfehlung, Info = Information, F = Feststellung, T = Termin



**Bibliotheksverbund Bayern  
AG Lokalsysteme**

TOP	Typ	Ergebnisse	Zu erledigen durch
	E	<p>Format unter Verwendung der genannten Optionen wurde durch die Mitglieder der AG Lokalsysteme anhand einer von Herrn Baumgartner erstellten Vorlage erarbeitet und soll mit der AG Konverter in NRW abgestimmt werden. Sollte hier keine einheitliche Lösung gefunden werden können, werden weitere Schritte per Mail oder in einem kleineren Kreis geklärt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Notwendige Konverterfunktionen:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bei Anwendung von Option 1 soll als einleitendes Unterfeldkennzeichen die Zeichenkombination -\$, z.B. "-\$a", verwendet werden.</li> <li>▪ Neue Konverterfunktionen sollen so konfigurierbar sein, dass sie durch die Verwendung von Übergabeparametern, z.B. Trennern, für verschiedene Felder genutzt werden können.</li> <li>▪ Konverterfunktion für Option 1: 1:1 Umsetzung mit Unterfeldkennzeichen -\$.</li> <li>▪ Konverterfunktion für Option 4 mit 3 Variablen: Angabe der Unterfelder bzw. Indikatoren, Deskriptionszeichen, Zielfeld.</li> <li>▪ Evtl. eigene Konverterfunktion zum Aufsplitten von 649 \$d.</li> <li>▪ Die Ausgangskategorie muss innerhalb des Konverters mehrfach verwendet werden können, um die Umsetzung der Optionen 5 und 6 zu ermöglichen.</li> </ul> </li> <li>• Die in SunRise verwendete Feldstrukturtafel sieht in den verschiedenen Verbänden unterschiedlich aus. Ziel muss es sein, einen Feldbereich zu finden, der in allen Verbänden noch nicht genutzt wird.</li> </ul>	
		<p><b>Weitere Anforderungen an SISIS-SunRise</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Exportkonverter müssen angepasst werden (z.B. Unimarc, SisisToMarcJeromeXML); hierbei müssen auch die veränderten einleitenden Unterfeldkennzeichen berücksichtigt werden.</li> <li>• Der Z39.50-Konverter muss ebenfalls angepasst werden.</li> <li>• Die Anzahl der für die Suche verknüpfbaren Kategorien muss auf 40 erhöht werden.</li> <li>• Die in den Oberflächen und in den Formularen enthaltenen Feldbenennungen müssen an RDA angepasst werden.</li> <li>• Die Anpassung des MAB-Exportes ist nachrangig, da er in Bayern kaum mehr genutzt wird.</li> <li>• Die in den Erwerbungsbriefen verwendeten Schlüsselwörter müssen nicht unbedingt erweitert werden, da für enthaltene Katalogdaten auch die Angabe von Kategorien möglich ist.</li> </ul>	
		<p><b>Probleme der RDA-Umsetzung für die Lokalsysteme</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• In den einzelnen Bibliotheken gibt es unterschiedlichen Lokalsystemversionen, die eine eventuell begrenzte Lösung (Downgrade) für ältere Versionen notwendig macht.</li> <li>• Eine vollständige Umstellung aller gehosteten Systeme auf SunRise V4.4 ist z.B. für die von der Verbundzentrale gehosteten Systeme erst mit einer Übergangszeit von bis zu 1 Jahr möglich.</li> <li>• Ein Einsatz von SunRise V4.4 zum 1.10.2015 ist für die meisten Bibliotheken unrealistisch, weshalb eine komplette Umsetzung der Lösung auch für SunRise V4.3, sowie für ältere Versionen, die noch im Einsatz sind, notwendig ist.</li> </ul>	
T		<b>Die nächste Sitzung findet am 05.03.2015 in München statt.</b>	