

# Abteilung 1 - Dienstbesprechung

## PROTOKOLL

26.10.2017

9 –10:05 UHR

SITZUNGSLEITUNG	Fr. Dr. Schweikl
PROTOKOLLFÜHRERIN	Fr. Mairföls
TEILNEHMER	FachbereichsbibliothekarinInnen, Herr Dr. Schüller-Zwierlein
VERTEILER	

TAGESORDNUNGSPUNKTE	ZU ERLEDIGEN DURCH
<b>Personal:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Fr. Dirnberger leistet im Moment ihr Restpraktikum ab (TB Biologie, Korrekturteam)</li></ul>	
<b>Lehrbuchsammlung:</b> <p>Die Erstsemesterzahlen an der Universität sind in diesem Wintersemester höher als sonst. Grund sind gesenkte oder aufgehobene Zugangsbeschränkungen in verschiedenen Fächern. Das hat u.a. Auswirkungen auf die <b>Lehrbuchsammlung</b>, deren Bücher bereits in der ersten Woche in sehr großer Zahl ausgeliehen wurden. Deshalb sollte in den Fachbereichen geprüft werden, an welchen Stellen der Bestand sinnvoll ergänzt werden könnte.</p> <p>Die von Herrn Knüttel erstellte und jetzt vom IT-Team betreute „Ausleihstatistik Lehrbücher“ ist nach einem Serverumzug mittlerweile wieder aktuell und kann zu diesem Zweck gut genutzt werden.</p> <p><a href="https://erato.uni-regensburg.de/interna/fachreferate/lehrbuecher_ausleihstatistik.html">https://erato.uni-regensburg.de/interna/fachreferate/lehrbuecher_ausleihstatistik.html</a></p>	
<b>Informationskompetenz</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Die Einführungen sind bis jetzt gut besucht.</li><li>Der Onlinekurs „Fit fürs Studium“ hat bereits 130 Teilnehmer.</li></ul>	
<b>Mehrfachexemplare im Magazin:</b> <p>Als Vorbereitung für das geplante Rara-Magazin und zur (notwendigen) optimalen Ausnutzung unseres Magazins in den nächsten Jahren sollen in einer koordinierten Aktion die Mehrfachexemplare mit Standort „00/“ reduziert werden.</p> <p>Herr Knüttel hat alle entsprechenden Mehrfachexemplare abgefragt und eine Excelliste erstellt. In dieser Liste können die Signaturen eines Faches herausgefiltert und gleichzeitig alle zugehörigen Dubletten durchgesehen werden.</p> <p>Die FachreferentInnen sind gebeten bis zum 15.12.2017 zu markieren, welche Mehrfachexemplare tatsächlich erhalten bleiben sollen. In allen anderen Fällen wird auf ein Exemplar reduziert. Ausgenommen von der Aktion sind Titel mit Erscheinungsjahr 1900 oder früher.</p> <p>Für die Bearbeitung/Aussonderung wird es eine Handlungsanweisung geben. Wesentlicher Punkt: vor der Aussonderung muss sichergestellt werden, dass noch mindestens ein weiteres Exemplar im Katalog vorhanden ist. Eine Standortüberprüfung der Exemplare ist zumindest stichpunktartig ebenfalls angedacht.</p>	
<b>Erwerbung:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Geschenk + Tausch Die Medienbearbeitung bittet darum, bei der Annahme von umfangreicheren Geschenken vorher informiert zu werden. Außerdem sollten Geschenkexemplare nach Möglichkeit nicht als Mehrfachexemplare in den Bestand eingearbeitet werden.</li><li>DEAL<ul style="list-style-type: none"><li>Die Verhandlungen bei Springer und Wiley verlaufen gut. Ab 1.1.2018 haben wir Zugriff auf das gesamte Springer-Portfolio (einschließlich Nature).</li><li>Die Verhandlungen mit Elsevier stagnieren nach wie vor. Ab 2018 wird deshalb der Zugriff auf die Cell-Press-Zeitschriften wegfallen.</li></ul></li></ul>	

<p><b>Baukonzept Zentralbibliothek:</b> Fr Schweikl stellt, wie in der letzten Besprechung angekündigt, das Baukonzept Zentralbibliothek („Masterplan ZB“) anhand des Lageplanes vor.</p>	
<p><b>PrärDA-Projekt</b> Fr. Mairföls stellt das PrärDA-Projekt vor. Wie bereits besprochen, sollen in diesem Projekt Titelaufnahmen, die noch nicht nach RDA katalogisiert wurden, automatisiert möglichst weit an den RDA-Standard angepasst werden. Zur Durchführung des Programmlaufes, der aus diesem Projekt resultiert, wird Aleph in der Zeit vom <b>21. Dezember 2017, 16 Uhr</b>, bis Dienstag, <b>2. Januar 2018, 12 Uhr</b> nicht zur Verfügung stehen. Lesender Zugriff über Aleph-R wird bis 27.12.17 möglich sein. (BVB-INFO-Mail vom 10.10.17)</p>	
<p><b>Ausbildung</b> Herr Schüller-Zwierlein richtet an alle Kolleginnen und Kollegen die Bitte, sich an der Ausbildung aktiv zu beteiligen. Wir sorgen damit auch in der Zukunft für kompetente Mitarbeiter. Im nächsten Zyklus werden wir niemanden in der Stufe Q4 (hD) zugeteilt bekommen. Dafür beginnen im Frühjahr 2018 vier PraktikantInnen der Stufe Q3 (gD) bei uns ihr Praktikum.</p>	
<p><b>Sonstiges</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fr. Riedhammer weist darauf hin, dass anscheinend gefakte <b>Anschaffungsvorschläge</b>, vermutlich von Verlagen, verschickt werden. Es handelt sich um gut gemachte E-Mails, die scheinbar von Studenten stammen.</li> <li>• Bitte die Liste der <b>PT-Handapparate</b>-Kontaktdaten pflegen: H:\Abt_1_Fachreferate\PT\PT_Handapparate_Kontaktdaten.xlsx Änderungen sollten zeitnah nachgetragen werden. Neue/neu belegte und wegfallende Handapparate sollten auch an Frau Groß und Herrn Kloth für Lokalsystem und Internet gemeldet werden.</li> <li>• Es wird daran erinnert, dass ausgesonderte oder umsignierte Bücher der <b>Lehrbuchsammlung</b> wegen des RFID-Labels über Frau Rothuts Schreibtisch laufen müssen.</li> </ul>	
<p>UNTERSCHRIFT SITZUNGSLEITUNG</p>	

# Projekt „Prä-RDA-Daten anpassen“

Claudia Mairföls  
**UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK**



26.10.2017

Universität Regensburg

# Motivation

---

„Generell gilt, dass ein gleichförmig gestalteter Datenbestand mit weniger Aufwand und größerem Erfolg genutzt werden kann als ein Bestand mit sehr unterschiedlich geformten Daten.“

*(Projektskizze zum Umbau und zur Anreicherung der Daten im B3Kat, die nicht nach RDA katalogisiert sind)*

Auftraggeber: Kommission für Erschließung und Metadaten

# Ziel

---













„Ziel ist es, die Datensätze in Batch-Verfahren mit vertretbarem Aufwand möglichst weit an den RDA-Standard anzupassen.“

*(Projektskizze)*

ZDB-Daten werden in der ZDB angereichert und mit den Anpassungen geliefert (voraussichtlich mit der ZDB-Gesamtlieferung 2018).

# Inhaltspakete

---

- |  |  |
|--|--|
|  I_01_IMD-Felder_belegen                    |  I_07_Feldinhalte_umsetzen        |
|  I_02_Angaben_zu_Inhalt_und_Form            |  I_08_Indikatoren_ändern          |
|  I_03_BZK_FRBR2                             |  I_09_Sekundäre_FRBR1-Beziehungen |
|  I_04_Geistiger Schöpfer_Computermedien/NBM |  I_10_Nichtstandardmäßige_NE      |
|  I_05_Beschreibung_Reproduktionen           |  I_11_Formatelemente_leeren       |
|  I_06_Angereicherte_Beschreibung          |  I_12_B3Kat-Indexierung_prüfen  |

# I\_01 IMD-Felder belegen

---

Beispiele:

ASEQ-Feld

IMD-Typ

050 Pos. 5-6	<b>ca</b>	→	<b>tdi v vf</b>
	<b>ad</b>	→	<b>--- s ss</b>
057 Pos. 0	<b>e</b>	→	<b>--- h he</b>
[+ 051 Pos.1-3	<b>u</b>	→	<b>txt h he]</b>
050 Pos. 3	<b>a</b>	→	<b>--- h --</b>

# I\_01 IMD-Felder belegen - Vorarbeiten

---

Feld 050: Pos. 5/6 mit bi belegen

Feld 050: Pos. 5/6 mit ca belegen

Feld 050: Pos. 5/6 mit db belegen

Feld 050: Pos. 5/6 mit dc belegen

Feld 050: Pos. 5/6 mit ce und Pos. 8 mit d belegen

Feld 050: Pos. 8 mit d belegen

Feld 050: Pos. 8 mit g belegen

Feld 050: Pos. 3 mit a belegen und

Feld 057: neu mit e| | | | | | | | | belegen (156.030 TA)



# I\_01 IMD-Felder belegen - Vorarbeiten

---

Feld 050: Pos. 5/6 mit bi belegen

Feld 050: Pos. 5/6 mit ca belegen

Feld 050: Pos. 5/6 mit d belegen

Feld 050: Pos. 5/6 mit e belegen

Feld 050: Pos. 5/6 mit f belegen

F

Feld gen und

Feld gen und gen belegen (156.030 TA)

**Bitte auf Codierungen achten!!!**

# I\_02 Angaben zu Inhalt und Form

---

Beispiel:

902 \_ \$f **Bildband**



**064a \$a Bildband**

050 Pos. 5-6 aj



**064b \$a Schallplatte**

# I\_03 Beziehungskennzeichnungen FRBR2

---

Beispiel:

100b \$b [Hrsg.] → 100b \$4 **edt**

# I\_04 Geistiger Schöpfer Computermedien / NBM

---

Ergebnis:

nur bei NBM-Hochschulschriften soll eine  
Umwandlung von 100b nach 100\_ durchgeführt  
werden

# I\_06 Angereicherte Beschreibung

---

Ziel:

Hybridaufnahmen (RAK) sollen in Angereicherte Aufnahmen umgewandelt werden.

# I\_07 Feldinhalte umsetzen

---

Ziel:

Inhalte von Feldern, die nach RDA nicht mehr belegt werden, sollen in jetzt verwendete Felder umgesetzt werden.

Beispiel:

Feld 310\_  
310a  
310b



Feld 370a

Feld 304



Feld 303

# I\_08 Indikatoren ändern

---

Beispiele:

Feld 370\_

Feld 370b

Feld 370c



Feld 370a

# I\_09 Sekundäre FRBR1-Beziehungen

---

Felder 5xx



Felder 77x/78x



## I\_11 Formatelemente leeren













---

Feld 342      →      löschen

*(zum 1. PST zu ergänzender Urheber)*

# Inhaltspakete

---

- |  |  |
|--|--|
|  I_01_IMD-Felder_belegen                    |  I_07_Feldinhalte_umsetzen        |
|  I_02_Angaben_zu_Inhalt_und_Form            |  I_08_Indikatoren_ändern          |
|  I_03_BZK_FRBR2                             |  I_09_Sekundäre_FRBR1-Beziehungen |
|  I_04_Geistiger_Schöpfer_Computermedien/NBM |  I_10_Nichtstandardmäßige_NE      |
|  I_05_Beschreibung_Reproduktionen           |  I_11_Formatelemente_leeren       |
|  I_06_Angereicherte_Beschreibung          |  I_12_B3Kat-Indexierung_prüfen  |

# Technikpakete

---

T 01	Erstellung Anpassungsprogramm und Test Funktionalität
T 02	Konzeption B3Kat Anpassungslauf
T 03	Konzeption B3Kat Indexaufbau
T 04	Konzeption B3Kat Export für Lokalsysteme
T 08	Test B3Kat Anpassungslauf
T 09	Test B3Kat Index-Aufbau
T 10	Test B3Kat Export für Lokalsysteme
T 14	B3Kat-Importkonverter
T 15	B3Kat Anpassungslauf
T 16	B3Kat Index-Neuaufbau
T 17	B3Kat Export für Lokalsysteme
T 21	Neuaufbau OAI-Repository
T 05	Konzeption Import in die SISIS-Lokalsysteme
T 11	Test Import in die SISIS-Lokalsysteme
T 18	Import in die SISIS-Lokalsysteme
T 22	Prüfung der Konsequenzen für die SISIS-Lokalsysteme
T 06	Konzeption Import in die Alma-Systeme
T 07	Konzeption Import in die Aleph-Systeme
T 12	Test Import in die Alma-Systeme
T 13	Test Import in die Aleph-Systeme
T 19	Import in die Alma-Lokalsysteme
T 20	Import in die Aleph-Lokalsysteme
T 23	Prüfung der Konsequenzen für die ExLibris-Lokalsysteme
T 24	Prüfung der Konsequenzen für das Aleph-Setup, Anpassen der

# Aleph-Schließzeit

---

Donnerstag, 21. Dezember 2017, 16 Uhr

bis

Dienstag, 2. Januar 2018, 12 Uhr

(lesender Zugriff bis 27.12.17 früh über Aleph-R)