

## **Protokoll 4. TouchPoint Treffen (Nürnberg, 11.12.2017, 10:30-15:00 Uhr)**

Teilnehmer:

BVB	Robert Scheuerl, Felix Schneider, Doris Wendt, Wenchao Karwe, Matija Šavora, Medha Tillu, Saruuloyun Tserennyam
UBG	Steffen Illig, Antje Jahn
UBM	Beate Kühndelt
UBR	Marianne Groß, Christa Kastenmeier
UBW	Harald Tempel
UEI	Alfons Wittmann
UER	Beate Gerlach
UBA	Heike da Silva Cardoso
TUM	Irmgard Pohrer
FHM	Petra Hell, Katja Koralewski
FHN	Michael Günther
FLA	Angela Zeiler
UBT	Andreas Weber, Verena Mattes

### **TOP 1: Organisatorisches und Protokoll vom letzten Meeting**

- Zu Beginn gibt es eine Vorstellungsrunde, da sich nicht alle Anwesenden kennen.
- Es gibt keine Anmerkungen zum Protokoll des letzten TP-Treffens vom 24.4. in Nürnberg.
- Hr. Tempel hat berichtet, dass der UBW die fehlende Source-ID Liste bei neuen Kollektionen bei Primo von Exlibris bekommen hat:  
Primo Central Index Availability Delivery Method (February 2018).xlsx

[https://knowledge.exlibrisgroup.com/Primo\\_Central/Product\\_Documentation/Primo\\_Central\\_Indexing](https://knowledge.exlibrisgroup.com/Primo_Central/Product_Documentation/Primo_Central_Indexing)

### **TOP 2: Erfahrungen aus dem TP-Betrieb**

**FHM:** Seit Ende September hat der FHM nach dem 14 tägige Testphase TouchPoint im Betrieb genommen. Primo Target wurde ausgeklammert, deswegen war der Echt-Umstieg schneller gegangen. Es gab wenige Änderungswünsche/Fehlerbehebungen. Von Seiten der Benutzer gibt es wenige Rückmeldungen. Der Verbundkatalog ist als 2.Reiter, was zu etwas Irritation bei den Benutzern geführt hat, eingebunden. Der Fernleihe-Funktion kann verbessert werden.

Die Wiso-Daten aus Primo sind erst nach der Anmeldung im TouchPoint und beim EZ-Proxy sichtbar. Das Problem besteht auch in der Primo-Oberfläche.

**FNU:** Seit Ende September hat der FNU TouchPoint im Betrieb und läuft alles gut. Die Testphase dauerte ca. 9 Wochen. Es gab eine Änderungsliste mit über 100 Punkten.

**UBG:** Der Umstieg auf den TouchPoint ist gut gelaufen. Primo ist soweit in Ordnung. Es gibt immer noch einzelne Baustellen. Wünschenswert wäre in der Trefferliste in Primo den SFX-Button wie unter Verfügbarkeitsrecherche im Einzeltreffer anzuzeigen. Die Lösung von UEI, die erweiterte Überprüfung in EZB um den Volltext-Link zu holen, wird sehr gewünscht.

**UBR:** Nach dem Echtumstieg verlief relativ reibungslos. Es gibt im Betrieb kein Problem mit der 3-Reiter-Lösung. Noch vorhandene Baustellen sind z.B. die Zeitschriftensortierung, die Anzeige der Originalschrift und der Beziehungsfelder.

**UER:** Bei der Suche sind bisher keine Probleme mit Antwortzeiten aufgefallen. Kurz nach dem Umstieg im März 2017 fiel das Problem aus, dass das Blättern in Benutzerkonten mit vielen Ausleihen extrem langsam war und teilweise mit Timeout abbrach. Als Umgehungslösung wurde der Timeout stark erhöht und damit tritt das Verhalten seither nicht mehr auf. Die wichtigsten offenen Punkte, die im Echtbetrieb immer wieder Schwierigkeiten bereiten und kritisiert werden sind: das Relevanz Ranking im Katalog-Reiter, die vielfach falsche Sortierung der Zeitschrifteneinzelbände (Lösung der UBEI gewünscht) und die Sucheinschränkung „Zeitschrift/Zeitung“ (bei manueller Eingabe ist aufgefallen, dass die Werte nur mit Großbuchstaben am Wortanfang akzeptiert werden). Für die Digitalisierung kommt KITODO zum Einsatz und es besteht Interesse Titeldaten über die SRU-Schnittstelle von TouchPoint zu übernehmen. Die Anzeige originalschriftlicher Inhalte in TouchPoint ist derzeit in Arbeit.

**UBW:** Die Lösung mit der Volltext-Überprüfung in EZB ist bereits von UEI übernommen. Der Tomcat stürzt mit der ungünstiger Sucheingabe(z.B: Suche mit Doppelkomma „\*:\*)“ ab.

**UEI:** Abbruch der NCIP-Schnittstelle ist nach wie vor gelegentlich vorhanden.

**UBT:** Der Daten-Export macht nach dem Umstieg auf SIS V4.5 erhebliche Schwierigkeiten. Die Volltext-Links sind problematisch. Der Konverter muss erneut korrigiert werden. Der Fehler beim Vormerken im Geschäftsgang ist in der SIS V4.5 nicht gelöst. Es gibt noch ein Problem mit Rechten bei den Nutzern.

**UBM:** TouchPoint läuft gut. Die Kollegen beschäftigen sich mit der SRU-Schnittstelle (KITODO).

### Teststellungen

**UBA:** Der Umstiegstermin für TouchPoint fix(11.Jan). BVB möchte einen neuen Index vor Weihnachten aufbauen. *(Anm.: Seit 11.Jan hat die UBA TouchPoint im Betrieb)*

**TUM:** Seit 6 Wochen hat TUM ein Testsystem. Die letzten 3 Wochen haben sie intensiv getestet. Mit der Relevanz Sortierung nicht zufrieden(Titel mit aktuellerem Erscheinungsjahr weit unten).

**FLA:** Die Teststellung ist seit Mitte November übergeben. Wegen Problemen mit dem Testbasisrechner funktioniert die Statusanzeige nicht funktioniert, daher kann man nicht richtig testen. Die Testdatenbank in der SIS-Umgebung muss upgedatet werden. *(Anm.: Seit 22. 02 hat der FLA hat TouchPoint im Betrieb)*

**FFW:** Es gibt noch technische Probleme, daher dauert es der Echtumstieg.

**FAW:** Die Teststellung für FAW ist fast fertig. Der BVB bemüht sich der FAW eine Teststellung noch in dieses Jahr übergeben zu können. *(Anm.: Mittlerweile ist die Teststellung für FAW verfügbar (19.12)).*

### TOP 3: Neuerungen

Neue Erweiterungen, die seit dem letzten Treffen von BVB als Standarderweiterungen zur Verfügung gestellt werden, wie

#### Statistiklösung der UB Eichstätt:

Vor langem wurde festgestellt, dass das OCLC Statistik-Paket Probleme macht, weil z.B. riesige Datenmengen erzeugt werden. Deswegen wurde diese Statistik-Lösung damals nur bei der UBW eingerichtet. Zwischenzeitlich ist die Statistik-Lösung der BSB übernommen, mit Statistik aus Apache-Log Dateien. Das haben wir dann für einige Bibliotheken in Betrieb genommen. Im Anschluss wurde

festgestellt dass diese Statistik-Lösung von BSB für uns aber auch nicht die beste ist, weil z.B. Statistik-Auswertung nur aus den Apache-Log-Dateien passiert oder keine Statistik nach View oder nach Quelle bzw. Tabs auswertbar ist.

Herr Wittmann hat uns Anfang 2017 eine neue Statistik-Lösung zur Verfügung gestellt(basiert auf alter Lösung für Infoguide), welche die bisherigen Nachteile und Probleme löst, und neue Vorteile mit sich bringt, wie z.B. dass es je nach Bibliotheksbesonderheiten konfigurierbar ist.

Diese neue Statistik-Lösung aus UEI ist nun für alle TP eingerichtet und unsere Standard-Lösung geworden, bis auf UBW als Ausnahme im Moment.

UBW hat sich geäußert, dass sie auch auf die neue TP-Statistik umsteigen möchten. Es ist auch geklärt worden, dass die Tagesspezifische Auswertungen in UEI-Statistik-Lösung auch drin sind.

*(Anm.: Mittlerweile ist UBW auf die neue TP-Statistik umgestiegen)*

#### Verbesserungen an der Indexierung:

Im Zuge aller TP Umstellungen in 2017 wurde festgestellt, dass bei der Indexierung noch einiges geändert werden muss. Aus diesem Grund ist nun einiges verbessert worden, wie z.B. die Indexierung der Autoren, oder Fehlerbehebung beim Export der Digitool Objekte. Änderungen beim Index-Preprocessing wurden von Frau Wendt präsentiert, wie z.B. Änderungen bei Autor und im Volltext Feld.

#### Pseudo-Facette und SFX-Einbindung bei UB Bamberg:

Die Pseudo-Facette war ein Wunsch bei der Einbindung des Primo Index. Zunächst werden nur die Treffer mit dem Volltext in Primo angezeigt. Mit der Pseudo-Facette „Auch Treffer ohne Volltexte“ können dann alle Treffer in Primo angezeigt werden. Die UBG hat dazu den SFX-Button unter Verfügbarkeitsrecherche im Einzeltreffer in Primo angeboten. Damit kann der Benutzer mit dem Titel ohne Volltext weiter kommen. Wünschenswert wäre, dass der SFX-Button in der Trefferliste in Primo anzuzeigen. Die Lösung von UEI mit der zusätzlichen Überprüfung des Volltextlinks aus der EZB ist auch gewünscht.

#### RDA-Anpassungen:

- Neue RDA-Felder
- HF zu SR V4.5
- HF zu SR V4.3

Die gemeldeten Probleme in V4.5 sind von OCLC immer noch nicht sauber gelöst; In V4.5 können die URLs wegen des Fehlers im Export nicht korrekt erkannt werden. Das sollte in Hotfix 08 behoben sein. Einen Teil vom Hotfix 08 hat UBT übernommen.

Der Export bzgl. der RDA-Felder ist komplett getestet. Die dazugehörigen Feld-Mappings im TouchPoint sind erweitert. Als nächstes wird die Daten-Aufbereitung des Solr-Indizes getestet. Was noch offen ist, der Fehler mit der Vormerkung im Geschäftsgangskonto. Laut OCLC betrifft die Korrektur nicht nur den TP, sondern auch die SiAdmin, die NCIP und den OPServer. Wir warten auf einen Hinweis von OCLC, wie man den Fehler im TP 2.0 mit SIS-System V4.5 lösen kann. Nachdem die beiden oben genannten Punkte geklärt sind, können die SIS-Systeme mit dem TouchPoint auf V4.5 upgedatet werden. Der Hotfix 014 zu SR V4.3 beinhaltet auch die Korrektur für den Export. Leider ist der Fehler im Export nicht behoben. Die neuen RDA-Felder betrifft die Änderung im Konverter, das Preprozessing in Solr, die Mappings von MARC auf TouchPoint-Felder und die Anzeige im TouchPoint, siehe die Folien von Frau Wendt

(<https://webdisk.ads.mwn.de/Default.aspx?folder=BVB0/ftp/tp-dev>: TP-Treffen-2017-12.docx).

Einige RDA-Felder sind in Solr bereits berücksichtigt, siehe die Folien von Frau Wendt, z.B.: Autoren, Subjects. Der Navigator „Medientyp“ ist auch von der RDA-Erweiterung betroffen.

### SRU Schnittstelle:

Es ist beim Umstieg auf TouchPoint beim UBG festgestellt worden, dass das TP ein Add-On mitbringt, womit man die Titeldaten im Marc-XML Format zugreifen kann. Auf Anfrage von UBM wegen Kitodo hat BVB die SRU-Schnittstelle, anstatt das Perl-CGI-Skript, vorgeschlagen, um die Titeldaten und die Exemplarendaten zu ermitteln. Der Zugriff über Z39.50 ist keine Alternative. Falls keine lokalen Exemplarendaten benötigt sind, kann man die Z39.50-Schnittstelle in der Verbunddatenbank verwenden.

Die von OCLC gelieferte SRU-Schnittstelle gibt die Daten zwar nicht im Standard-XML-Format aus, die kompletten Daten sind aber vorhanden.

Die SRU Schnittstelle wird zukünftig immer vorkonfiguriert und als BVB- Standard-Paket zur Verfügung gestellt. Es gibt eine Doku über SRU Schnittstelle. (*Anm.: Die UBM nutzt für KITODO einen direkten Zugriff auf Solr*)

### GND-Fenster bzw. Suche beim Auto über GND-Nummer im Einzeltreffer

Nun ist es möglich beim Autor sowohl nach Name als auch nach GND Nummer zu suchen. UEI hat dies entwickelt und UBG als erster eingesetzt. Es ist zukünftig die Standard-Erweiterung von BVB.

### Quicksearch beim Bezugswerk (Früheren Titel, Spätetern Titel, Parallelen Titel, ...)

Es ist zukünftig die Standard-Erweiterung von BVB.

### Heftanzeige

Die Lösung wird von UEI übernommen und auch als Standard-Erweiterung von BVB angeboten.

## **TOP 4: Versionsplanung**

### Verfügbarkeitsprüfung bei Primo-Treffern

Discovery Index, zuerst hat die BSB eine Schnittstelle entwickelt, die SFX ermittelt, aber die Volltext Zugriff Lösung war nicht dauerhaft praktikabel, deswegen hat der BVB mit Hilfe von SFX Experten eine performante Lösung erstellt, die RSI Schnittstelle als Standard benutzt.

Es gibt 2 Varianten: Synchron und Asynchron Lösung. Die Asynchron Lösung ist als BVB Standard. Die Lösung vom Herrn Wittmann: zusätzlicher EZB als Service Dienst.

In der Lösung werden dreistufige Prüfungen durchgeführt

- 1) Einfacher Fall: wenn der Eintrag lizenziert ist dann Volltextlink wird auch mitgeschickt.
- 2) SFX RSI Linking Dienst
- 3) EZB Linking Dienst

### Zusammenhang SISIS- und TP-Versionen und mögliche Kombinationen

Zwei SISIS Versionen sollten mit TouchPoint Rechner funktionieren.

z.B: V4.3 mit TouchPoint V2.0 mit SISIS V4.3 und mit V4.5

TouchPoint hat zwei Schnittstellen:

1. SOLR-Index: Die SOLR Index wird aus dem SISIS Datenbank aufgebaut.
2. NCIP Schnittstelle für Benutzerfunktionen.

Damit gibt es eine klare Trennung zwischen OPAC und SISIS-Anwendungen.

### Umstieg auf SISIS V4.5

SISIS Rechner, die immer noch V4.2 haben, sollten direkt auf V4.5 upgedatet werden.

SISIS Rechner mit V4.3 sollten auch auf V4.5 upgedatet werden.

### Umstieg auf TouchPoint V2.2

SISIS Version V4.5 geht mit TouchPoint V2.2.

BSB hat TouchPoint V5.0.

Wahrscheinlich in der Zukunft wird V4.5 TouchPoint V5.0 zum Update angeboten.

Bayreuth hat SISIS V4.5 mit TP2.1

### Neuaufbau Solr-Indexe

Erweiterung einbauen und Index neu aufbauen bzw. parallel hochziehen

Umswitchen wenn neu aufgebaut.

### **TOP 5: Planungen bei OCLC**

Bericht vom QS-Meeting am 4.12.

Weitere Entwicklungen von OCLC sind zurückgefahren. Von oclc wird jedes Jahr eine neue Version, z.B. V6.0 und V7.0 weiter ausgegeben. Es beinhaltet keine wesentliche Änderungen mehr. Im QS-Meeting wurden hauptsächlich die CRs mit Priorität 1 und die wichtigen Fehlermeldungen mit oclc besprochen.

Besprochene CRs sind:

**TPT-529** „Erweiterte Regelungen für Timeouts“: gewünscht ist, das Timeout view-spezifisch konfigurierbar ist. Eine weitere Idee wäre die unterschiedliche Timeout-Einstellung zwischen angemeldetem und unangemeldetem Zustand im TouchPoint.

**TPT-1271** „Die Sortierung der Trefferliste stellt sich nach der Benutzung der Facette immer auf Relevanzsortierung“: kann als Fehler eingestuft werden.

**TPT-1918** „Anzeige von Verknüpfungen als Links“;

**TPT-1921** " Heftanzeige / Kardex“: das Workaround von UBT/UEI ist vorhanden und wird von BVB ausgerollt.

**TPT-1967** " Erweiterung der Mapping-Möglichkeiten des MARC-Mappings im Solr-GenericTarget“;

**TPT-2082** " Sortierung der Felder“: geplant in V6.0 behoben;

**TPT-2083** „Trennung der Konfigurationsdaten von der Tabelle ig\_bigstrings“;

**TPT-2130** „SRU-Target“: eher für DNB gedacht. Falls es konkreter Bedarf da ist, wird von oclc berücksichtigt.

**TPT-2276** „Direktaufruf von TouchPoint-Funktionen“;

**TPT-2424** „Anforderungen an die Darstellung von Titeldaten im TouchPoint-OPAC“;

**TPT-2520** „Eingabe mit einem Stern in der Suche“;

**TPT-2555** „Responsive Webdesign“: als wichtigster CR eingestuft, weil das für den Nutzer sehr nützlich ist. Die Frage ist mit welcher Version die Funktion geliefert wird und ob die Funktion downgradet werden kann.

**TPT-2649** „ Reihenfolge der Trefferliste-Anzeige bei mehreren Reitern“: ist sicher in V6.0 behoben, downgrade-möglich auch in V5.0.

**TPT-2690** „Statistik-Problem SL 83 und SL 85 in Zusammenhang mit TP-branches“;

**TPT-2691** „"Fernleihe durchführen" bei vermissten Büchern“.

Die wichtigste Fehlermeldung ist **TPT-2614** „Medien auf dem Geschäftsgangkonto können nicht vorgemerkt werden“. Da sie für den Update des Basissystem auf V4.5 betriebsverhindert ist.

*(Anm.: Mittlerweile gibt es von OCLC eine Umgehungslösung)*

Bezüglich der **TPT-2515** "Zeitschrift-Suche mit der Sortierung "Relevanz"" stellt Fr. Gerlach die Frage, ob das ein Solr-Thema ist und ob man den Einfluss in Solr hat um das Problem zu lösen.

Hr. Scheuerl erklärt, dass die Umkonfiguration des Rankings nicht alle Probleme lösen kann. Man kommt nie zum Ergebnis, dass das Ranking für alle Fälle funktioniert.

Hr. Wittmann: es gibt kein perfektes Ranking mit den bibliothekarischen Daten. Die Sortiermöglichkeit „Jahr absteigend“ als Standard-Sortierung wäre eine bessere Möglichkeit als die Sortiermöglichkeit „Relevanz“.

Fr. Groß: im InfoGuide funktionierte das Ranking besser. Im TouchPoint ist das Ranking besonders problematisch bei den Neuerscheinungen.

Hr. Scheuerl: Die Datengrundlage muss auch berücksichtigt werden. Es gibt momentan z.B. keine vernünftige Lösung für UB Regensburg, ob die Zeitschrift ein Einzelband besitzt.

Hr. Wittmann: Der Rankingswert für die Hauptzeitschrift kann über Boosten mehr vergeben werden um die Anzeigeposition der Hauptzeitschrift in der Trefferliste voranzustellen.

Hr. Weber: Die Änderung am Boosten wirkt schon mit dem neuen Start des Solr-Rechners. Der Solr-Index muss dafür nicht neu aufgebaut werden.

Fr. Jahn: Das Ranking ist im lokalen Katalog problematisch: der Titel mit der alten Auflage ist vorm Titel mit der neuen Auflage angezeigt.

Fr. Wendt: Für weitere Tests wären konkrete Beispiel der Bibliotheken nötig. Dann kann man versuchen das Ranking zu optimieren.

## **TOP 6: Aktuelle Teststellungen**

### **Fragen und offenen Punkte der Bibliotheken**

FHM

→ Kann die Anzeigeposition der „Fernleihe“ unter „zum Dokument“ im Einzeltreffer geändert werden, z.B. anstatt durch Klick auf „weitere Möglichkeit“, direkt anzuzeigen?

Hr. Schneider: Die Konfiguration ist in der availabilityconfig.xml vorzunehmen. Aus der Erfahrung mit dem TouchPoint der FH Neu Ulm besteht bei der direkten Anzeige der „Fernleihe“ den Nachteil, dass die Anzeige des gesamten Reiters langsam ist.

Hr. Scheuerl: Grundsätzlich ist das möglich, die Gruppierung und die Reihenfolge des Services beliebig zu gestalten. Allerdings muss auch die Antwortzeit des Services berücksichtigt werden.

Hr. Wittmann: Die Erfahrung aus UB Eichstätt wäre, zwei Gruppen einzurichten. In der ersten Gruppe werden die schnelle Services angezeigt und in der zweiten Gruppe die nicht so schnelle Services. Der „Fulltext-Service“ wird nur über die Anzeige des Buttons angeboten.

→ Ist das möglich, die offene Fernleihe abhängig von der Verfügbarkeit der Verbund-Fernleihe anzubieten?

Hr. Schneider: nein. Ein Vorschlag wäre, einen Hinweis für den Benutzer im TouchPoint anzuzeigen, dass die konkrete Fernleihe-Anfrage an die Bibliothek geschickt wird.

→ Kann man den Suchschlitz als Plugin im Firefox für den TouchPoint einrichten?

Hr. Tempel hat die Möglichkeit bestätigt.

UBG

→ Warum wirkt die Funktion „Titelausschlusstabelle“ in Solr nicht?

Fr. Wendt berichtet über folgenden Fehlern:

- 1) Es besteht der bekannte Fehler, dass die Aufträge pro Katkey nicht in chronologischer Reihenfolge abgearbeitet werden, sondern nur nach der Aktion sortiert bearbeitet werden.
- 2) Das Versorgungsskript „tpUpload.sh“ für Solr berücksichtigt nicht die Einträge in der Tabelle cat\_orders mit action = ‚x‘ (keine Anzeige in OPAC) bzw. action = ‚X‘ (Anzeige in OPAC), die bei der Bearbeitung der Katkeys bzgl. Titel\_exclude entstehen.

- 3) Das Skript tpUpload.sh wurde für die Bibliotheken, die mit titel\_exclude arbeiten, angepasst, sodass auch action ‚x‘ und action ‚X‘ berücksichtigt werden sollten. Diese Anpassung erweist sich in der Praxis als fehlerhaft.

Umgehungslösung: Die Funktion „titel\_exclude“ mit Vorsicht verwenden und prüfen, ob die gewünschte Aktion in der Suchmaschine ausgeführt werden. Bei Problemen oder Fehlern bei Fr. Wendt melden.

→ *Aktuell wird im Bamberger Touchpoint in der TP-Kategorie 165500 nicht nur der Inhalt der RDA-Felder angezeigt, sondern auch die Begriffe "Kongress" und der Kongressort mit Datum aus der Schlagwortkette? Woher kommt diese Belegung? Diese Inhalte sind in der Titelaufnahme im Sisis-Lokalsystem nicht vorhanden. Beispiele: BV000185461, BV016880426, BV042977193?*

Fr. Wendt und Fr. Karwe untersuchen das Problem gemeinsam.

Anmerkung UB Bamberg: der Fehler tritt auch im TP der UB Regensburg (BV000185461; hier als Buchtyp bezeichnet) auf.

Der Fehler war in der Teststellung (SOLR-Index vom 23.02.2017) **bereits behoben** und wurde mit dem letzten Indexneuaufbau (Freigabemail am 20.03.2017) reaktiviert.

UER:

→ *Warum taucht der Medientyp „kat“ auf?*

Bei digitalisierten Briefen der Sammlung Trew wird fälschlicherweise der Medientyp „Karte“ im Navigator angeboten. Herr Schneider und Frau Wendt haben die Frage im Nachgang des Treffens per Mail (20.12.2017) beantwortet: „der Eintrag "Karte" resultiert aus einer fehlerhaften Angabe im Preprocessing des Solr-Index: dadurch wird aus dem Eintrag "nb" aus SISIS-Kategorie 62 (MARC 338 \$b) der Medientyp "Karte" anstatt "Blatt" gebildet und dementsprechend von der mediatypedetection.xml verarbeitet. Frau Wendt wird diesen Fehler im Zuge eines neuen Indexaufbaus korrigieren, allerdings erst im neuen Jahr, da vorher umfangreiche und dringende Arbeiten an den Konvertern anstehen.“

→ *Problem bei „Autocomplete“:*

Beispiele mit Personennamen werden von Fr. Gerlach geliefert:

Es handelt sich vermutlich um das bereits bekannte Problem, dass immer auch Teile des Feldinhaltes in Autocomplete angeboten werden. Beispiel Autor = Dietrich: Auf den 8 obersten Positionen werden Vorschläge mit Vorname Dietrich geliefert. Es wäre wünschenswert, dass Autocomplete in erster Linie Vorschläge aus den Nachnamen anbietet.

UBM:

→ *Welche Medientypen tauchen in der Kategorie 100006 auf?*

Fr. Wendt: Das wird in Solr definiert. Fr. Wendt wird die Information zur Definition des Medientyps an allen Bibliotheken schicken.

→ *Auf der Startseite stimmt die Sortierung der Zweigstelle-Auswahl im seltenen Fall nicht. Die Zentralbibliothek wird nicht an der ersten Stelle angezeigt, obwohl niemand eine Änderung bezüglich der Zweigstellen gemacht hat. Warum?*

Hr. Scheuerl: Eine Untersuchung ist nur möglich, wenn der Fehler gerade auftaucht.

Fr. Kühndelt meldet sich, falls der Fehler wieder auftaucht.

### Termine für Übergang in Echtbetrieb

UBA: TouchPoint-Umstieg geplant am 11.01.2018

TUM: noch unklar, weitere Tests bestehen

### Weitere Planungen

Nächste Teststelle wäre FH Amberg-Weiden.

### Weitere Fragen

UBR: *Wann wird der Solr-Index neu aufgebaut?*

UBW: *Wird der Solr-Index mit der RDA-Anpassung neu aufgebaut?*

Hr. Scheuerl: Nein. Der Solr-Index wird mit den geänderten Titeln nachversorgt.

Die massenhaften Änderungen in Aleph um Titelaufnahmen an RDA anzunähern (PRDA) fließen dann in die Lokalsysteme (explizit nicht zeitkritisch), entweder über SIKOM parallel im Testmodus oder bei größeren Datenmengen über Export via IMX im Batchverfahren. Letzteres erfordert die vorherige Bereinigung alten IDs in den Normdateien.