

Themenvorschläge für den LBS-Workshop (01.10.2020)

[Teilnehmerlink](#) [Einladen](#) [QR Code](#) [Adminlink](#)

<https://pollunit.com/polls/1twxubq44yfaouvstcvyhw>

Mit dem Teilnehmerlink können Personen auf Deine PollUnit zugreifen. Lade Deine Teilnehmer ein, indem Du diesen Link teilst.

[SEO & Social Media Tags editieren](#)

Welche Themen wollen wir in dem Workshop am 01.10.2020 behandeln?

Suche...

2

Mandant-fähige Konfiguration der Braunschweiger Online-Anmeldung



Welche Maßnahmen ermöglichen eine bedeutende Vereinfachung der Administration mehrerer Online-Anmeldungen bei gleichbleibender Servicequalität?

Zum Hintergrund: Das BMS-Team der SUB Hamburg pflegt zurzeit die Online-Anmeldung von drei ILNs (Universität Hamburg, HAW Hamburg und Hamburger Lehrerbibliothek). Im Kontext eines Serverumzugs wurden die Applikationen verschlankt sowie deren Konfiguration zentralisiert und somit der Verwaltungsaufwand deutlich reduziert. *Zielgruppe:* SystembibliothekarInnen, die mehrere Online-Anmeldungen pflegen oder demnächst auf ein neues Betriebssystem umstellen, erfahren, wie eine Mandant-fähige Konfiguration realisiert werden kann.

1

3

Automatische Verlängerung von Nutzungsberechtigungen



Nutzung des Offline borrower-update zur Verlängerung von Nutzungsberechtigungen per Skript.

3

Automatische Verlängerung von Leihfristen (Autoverbucher)



Automatische Verlängerung von Leihfristen per SIP2/GOSSIP. Anstelle eines Selbstverbuchers steuert ein Skript die Schnittstelle an.

2

OPC4-Teilsichten



Wie können OPC4-Teilsichten erzeugt werden? Wie funktioniert die Indexparameterdatei "gbv_03_index_rbt.idt" und welche weiteren Steuerdateien spielen für die OPC4-Teilsichten eine Rolle?

2

OPC4-Statistik



Welche OPC4-Zahlen (z.B. Anzahl Katalogzugriffe, ausgeführter Recherchen, verwendeter Suchschlüssel etc) werden an den einzelnen LBS-Standorten erhoben und wie werden sie gewonnen? Gibt es Standards für die Meldung an die DBS?

4

Git (Github, Gitlab)



Gemeinsame Nutzung (und Verbesserung) von SQL-Abfragen, Skripten und ggf. auch Doku mit Git. Eventuell zur automatischen Übernahme (git pull) auf LBS-Systeme. Speicherung zum Beispiel bei Github, Gitlab oder einer eigenen (öffentlichen!) Gitlab-Instanz

5

Skripte / Weiterverarbeitung von Outputs



Welche Skripte wurden entwickelt, um Prozesse zu unterstützen bzw. zu erledigen (wie zum Beispiel das Erstellen und Versenden von Mails)? Wie können Informationen aus LBS-Outputs gewonnen bzw. weiterverarbeitet werden?

5

Log-Dateien



Wie können Log-Dateien ausgewertet werden? Welche Log-Dateien sind kritisch? Wo sind nützliche Informationen zu finden?

2

Drucken



Welche Informationen sind für das Drucken wichtig (Zeichensatz...)? Was ist dabei zu beachten?

1

6



Welche Tools sind im Alltag eines Systemverwalters nützlich? Was erledigt man damit? Wie helfen sie mir, bestimmte Prozesse zu erledigen?

3



SQL

SQL Abfragen: wie werden bestimmte Fragen mit welchen Tabellen beantwortet?
SQL-Skripte könnten gesammelt und zur Verfügung gestellt werden.

Paginierungs-Einstellungen



Samsung Galaxy Buds Live



Samsung Crystal UHD TV 4K



Fitbit Versa 2 Amazon Exclusive – Gesundheits- und Fitness-Smartwatch mit Sprachsteuerung, Schlaftracker und Musikfunktion. Bordeaux. mit



Digitalkamera, BRIHIEVY FHD 1080P 36MP Mini Fotoamera



Samsung Galaxy S21 Ultra 5G