

# 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 Shript.

3



## Automatische Verlängerung von Leihfristen (Autoverbucher)

Automatische Verlängerung von Leihfristen per SIP2/GOSSIP. Anstelle eines Selbstverbuchers steuert ein Shript 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, Shripts 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



## Shripte / Weiterverarbeitung von Outputs

Welche Shripte 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, Schlafmodus und Musikfunktion. Bordeaux mit



Digitalkamera, BRIHIEVY FHD 1080P 36MP Mini Fotokamera



Samsung Galaxy S21 Ultra 5G