

# Migration zu Kitodo.Production 3.x

**Ablauf und Ergebnisse** 

## Beteiligte Institutionen/Personen

Migration zu Kitodo.Production 3.x

### **Universitätsbibliothek Braunschweig:**

Carsten Elsner

Matthias Kissler

### Universitätsbibliothek Mannheim:

Stefan Weil

Jörg Mechnich

### **SLUB Dresden:**

Kathrin Huber

#### **Zeutschel GmbH:**

Matthias Ronge

Frank Ulrich Weber



## Zeitlicher Ablauf

### Migration zu Kitodo.Production 3.x

- Der Schwerpunkt liegt auf der Migration eines vollständigen Klons der Kitodo.Production 2.x Instanz der UB Braunschweig.
- Bisher mehrere Web-Sessions mit Beginn Ende 2019
  (24.10.2019, 04./05.11.2019, 11./13.02.2020, 06.03.2020, 03.04.2020)
- Iteratives/Schrittweises Vorgehen mit zeitlichem Abstand notwendig:
  - Kitodo. Production 2.x Instanz auf definierten Stand bringen
  - Behebung/Ergänzung von blockierenden Bugs oder noch fehlenden Funktionen.



## Ergebnisse und aktueller Stand

Migration zu Kitodo.Production 3.x

- Anpassungsskripte SQL:
  - Wiederherstellung der referentiellen Integrität
  - Lokale Abweichungen der Felder (z.B. bit statt tinyint(1))
  - Allgemeine Anpassungen (z.B. neue Regelsätze zuordnen)
- Regelsatzkonvertierung (inkl. weitere Konfigurationsdateien):
  <a href="https://github.com/kitodo/kitodo-contrib/tree/master/zeutschel/rulesetconverter">https://github.com/kitodo/kitodo-contrib/tree/master/zeutschel/rulesetconverter</a>
- Bugs und Funktionswünsche werden als GitHub Issues erfasst.
- Dokumentation inkl. Anpassungsskripte (aktuell nur im SLUB Intranet)

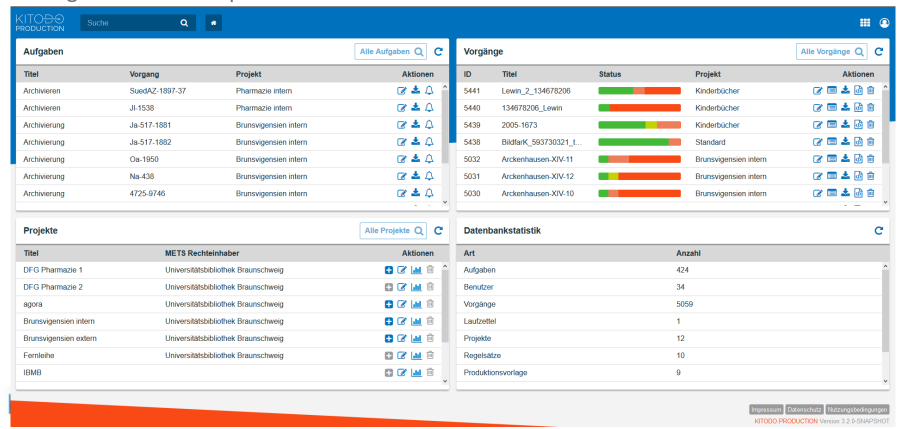
Die Kitodo. Production 2.x Instanz der UB Braunschweig lässt sich nun komplett migrieren!



## Ausblick und nächste Schritte

Migration zu Kitodo. Production 3.x

- Vollständige Migration des Produktivsystems der UB Braunschweig
- Vervollständigung und Veröffentlichung der Dokumentation und zugehörigen Tools
- Migrationsworkshop



## Fragen

Migration zu Kitodo. Production 3.x

型 1 5 m あらり で 1 m で 1 Спасибо Asante Waad ku mahadsan ! Danke! ? Fragen? Thank you Merci 감사합니다 dziękuję Chacheo Dankie teşekkür ederim