



Technische
Universität
Braunschweig

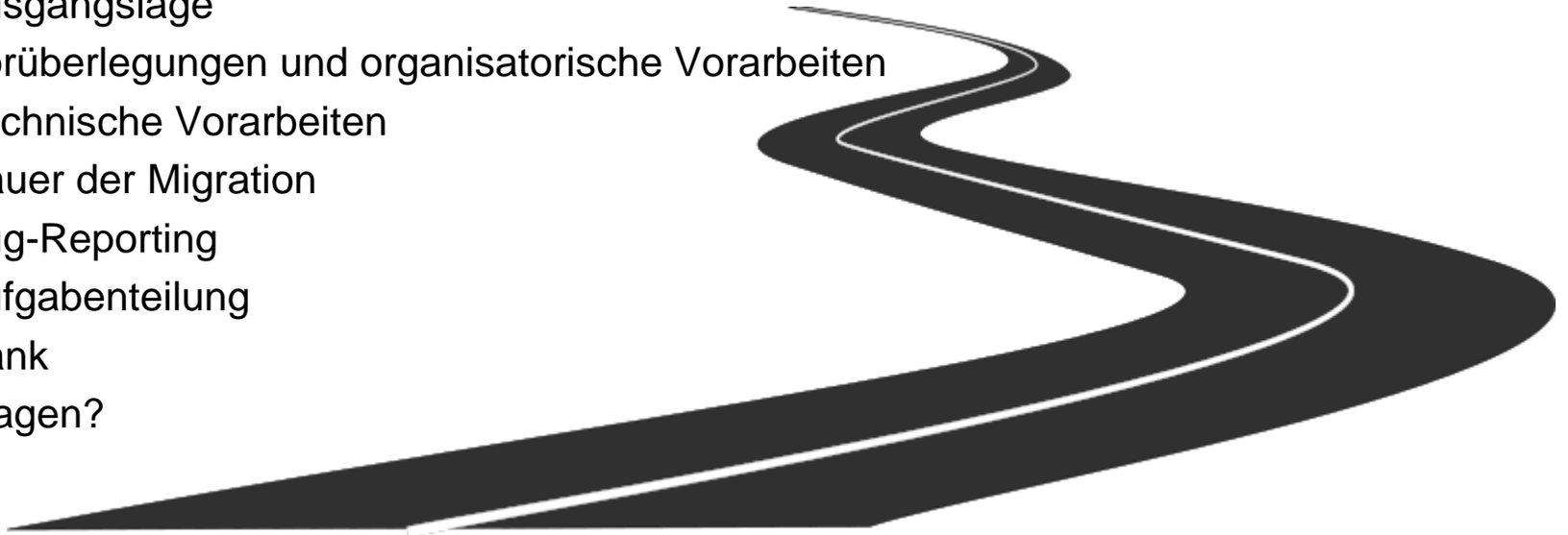


Migration zur Goobi Community Edition Ein Erfahrungsbericht

Carsten Elsner, 12.05.2016

Roadmap

- Einsatz von Goobi.Production @ UB Braunschweig
- Ausgangslage
- Vorüberlegungen und organisatorische Vorarbeiten
- Technische Vorarbeiten
- Dauer der Migration
- Bug-Reporting
- Aufgabenteilung
- Dank
- Fragen?



Einsatz von Goobi.Production @ UB Braunschweig



Digitalisierung



Metadatenerfassung
und Paginierung



Digitale Bibliothek Braunschweig
Der Publikationsserver der TU Braunschweig

Publikation in der
DBBS

Einsatz von Goobi.Production @ UB Braunschweig

Historische Erzählungen für die Jugend

- Die Rose von Byzanz (1:uncounted-117:uncounted)
 - Titelblatt (7:uncounted-7:uncounted)
 - I. Der Willkomm auf der Staufenburg (9:uncounted-28:22)
 - II. Festabend (28:22-37:31)
 - III. Das Glück in der Hütte (37:31-48:42)
 - IV. Wer soll König sein? (49:43-55:49)
 - V. Hohenstaufen und Lorch (56:50-61:55)
 - VI. Sorgen in der Hütte (61:55-67:61)
 - VII. Im Kloster Lorch (67:61-74:68)
 - VIII. Das Gastgeschenk (74:68-84:78)
 - IX. Ein Königsgericht (84:78-90:84)
 - X. Der Krönungstag zu Aachen (91:85-93:87)
 - XI. Wittelsbachs Bitte (94:88-103:97)
 - XII. Der entfesselte Löwe (103:97-107:101)
 - XIII. Die Heimatlose (108:102-114:108)

Paginierung | Strukturdaten | Metadaten Bild ausblenden |

Paginierung bearbeiten

Paginierung anhand der Images einlesen

Auswahl der Seiten

- 1: uncounted
- 2: uncounted
- 3: uncounted
- 4: uncounted
- 5: uncounted
- 6: uncounted
- 7: uncounted
- 8: uncounted
- 9: uncounted
- 10: 4
- 11: 5
- 12: 6
- 13: 7
- 14: 8
- 15: 9

Paginierung festlegen

unnummeriert

49

Fiktive Paginierung

Nur die markierten Seiten
Ab der ersten markierten Seite

1 | 2 | 3 | ... | 117 | vorwärts

60% Gehe zu Bild: Bild verlinken:

30-0227-001	02.05.2016		IBMB	
30-0161-001	02.05.2016		IBMB	
30-0266-001	02.05.2016		IBMB	

Einen neuen Vorgang anlegen

Seite 1 von 24

Goobi.Production Version 1.9.x
Intranda Edition

Veraltete Hardware

Aktualisierung des Systems erforderlich!

Vorüberlegungen und organisatorische Vorarbeiten

UB Braunschweig ist Mitglied im Goobi-Verein seit März 2014



Community
Gedanken
stärken



Gespräche mit verschiedenen
Dienstleistern für den Anwendungs-
und Migrationssupport



Auswahl des
Dienstleisters

Technische Vorarbeiten

Einrichten eines neuen Goobi Servers auf Basis von Ubuntu Server 14.04.4 LTS

Basis-Installation von Goobi CE nach Anleitung <http://www.goobi.org/software/goobiproduction/>

Probleme

\$dash/\$bash Umstellung seit
Ubuntu 6.x → Skripte liefen nicht!

Weitere Skriptfehlermeldungen!

Lösungen

dpkg-reconfigure dash sowie
#!/bin/sh --> #!/bin/bash)

Win fügt CR und LF an Zeilenenden ein

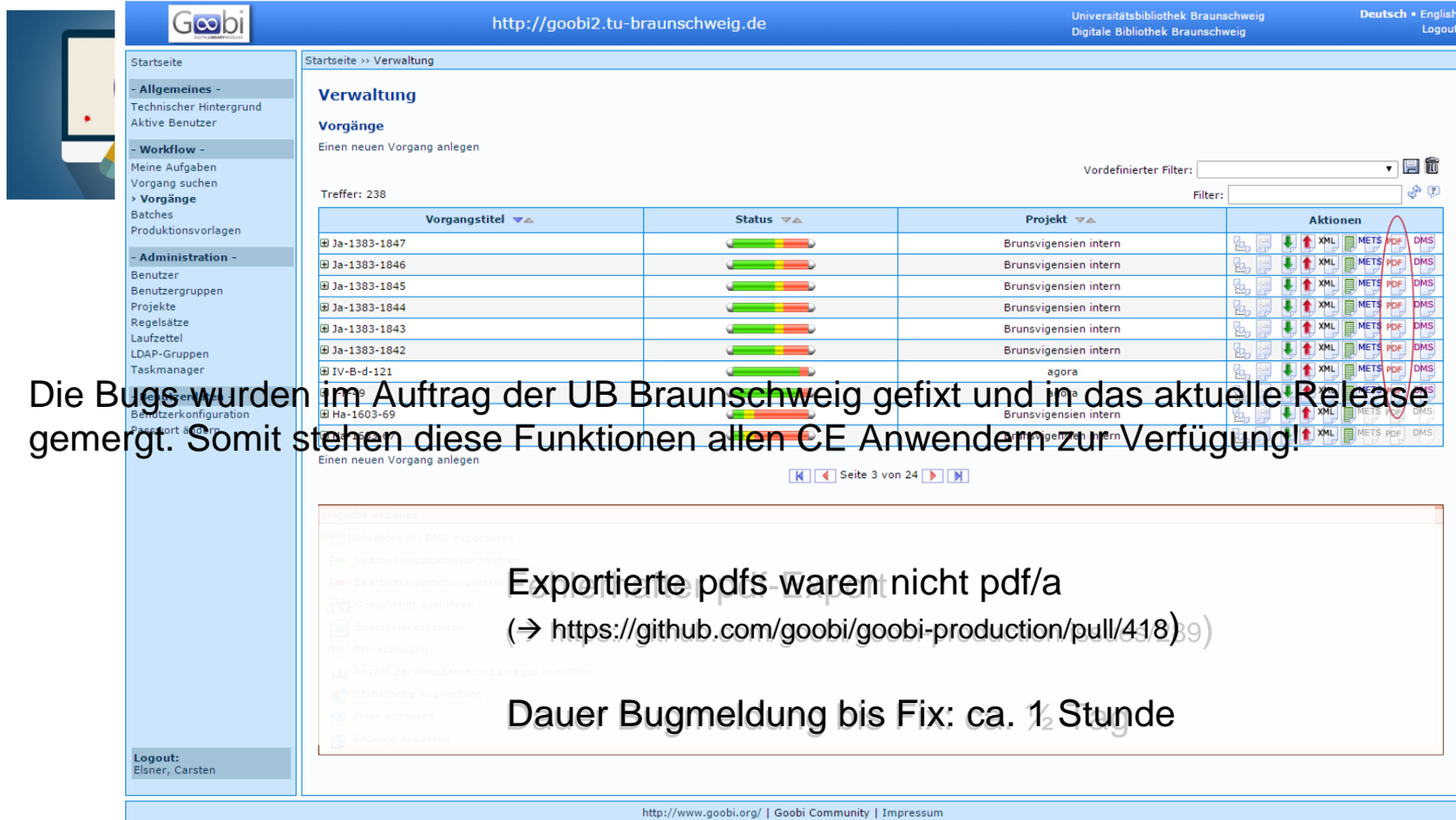
Kopieren der in /metadata abgelegten Daten ins Neu-System

Zugriff für Dienstleister per ssh auf BEIDE Systeme eingerichtet

Dauer der Migration



Bug-Reporting



The screenshot shows the Goobi 2.0 administration interface. The top navigation bar includes the Goobi logo, the URL <http://goobi2.tu-braunschweig.de>, and the text "Universitätsbibliothek Braunschweig" and "Digitale Bibliothek Braunschweig". The left sidebar contains menu items for "Allgemeines", "Workflow", and "Administration". The main content area is titled "Verwaltung" and shows a list of processes with columns for "Vorgangstitel", "Status", "Projekt", and "Aktionen". A red circle highlights the "Aktionen" column. A large text overlay reads: "Die Bugs wurden im Auftrag der UB Braunschweig gefixt und in das aktuelle Release gemergt. Somit stehen diese Funktionen allen CE Anwendern zur Verfügung!". Below this, a smaller text box contains: "Exportierte pdfs waren nicht pdf/a (→ <https://github.com/goobi/goobi-production/pull/418>)" and "Dauer Bugmeldung bis Fix: ca. 1 1/2 Stunde".

Die Bugs wurden im Auftrag der UB Braunschweig gefixt und in das aktuelle Release gemergt. Somit stehen diese Funktionen allen CE Anwendern zur Verfügung!

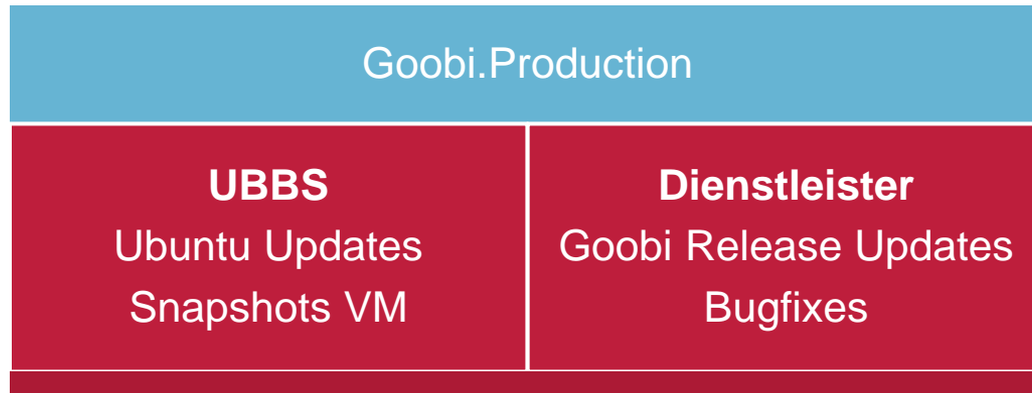
Exportierte pdfs waren nicht pdf/a
(→ <https://github.com/goobi/goobi-production/pull/418>)

Dauer Bugmeldung bis Fix: ca. 1 1/2 Stunde

Aufgabenteilung



Bei auftretenden Bugs:
Kontakt zum Dienstleister per Mail oder Fon
Reaktionszeit maximal 1 Tag



UB Braunschweig erstellt aktuell ein UB-spezifisches Goobi.Production Einsteiger-Tutorial und wird dies der Community zur Verfügung stellen.

Dank

- Dank an Herrn Gerhardt von der SLUB Dresden für hilfreiche Hinweise zur Script-Problematik.
- Vielen Dank an die Kolleg/innen meiner Abteilung für die tatkräftige Unterstützung während der Vorarbeiten und das gute Bug-Reporting.

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Für Fragen und Anregungen stehe ich Ihnen gerne zur Verfügung

