

### Installationsanleitung für Goobi. Production CE 1.10

Die folgende Anleitung beschreibt exemplarisch die Installation von Goobi.Production auf einem Debian-System mit lokaler Datenbank. Für andere Distributionen sind insbesondere die Pfadangaben entsprechend anzupassen. Soll ein separater Datenbankserver verwendet werden, ist dies beim Anlegen des Datenbanknutzers für Goobi bei der Rechtevergabe zu beachten (Schritt 3 der Grundinstallation).

Goobi.Production benötigt mindestens 1 leistungsstarke CPU und 2 GB RAM sowie ca. 10 GB Festplattenspeicher. Darin ist der Speicherplatzbedarf der Digitalisierungsdaten nicht enthalten!

Stand: Februar 2014. Kontakt und Rückfragen: Sebastian. Meyer@slub-dresden.de

#### Grundinstallation

Debian7 installieren

docker-dir/tomcat/Dockerfile OpenJDK7 docker-dir/db/Dockerfile

Tomcat7 bind-address

= 3307

port

url setzen

MySQL-Server 5.5 192.168.59.103 #2.12 MySQL-Konfiguration für InnoDB anpassen (in /etc/mysql/my.cnf)

adr anpassen

innodb\_file\_per\_table

docker-dir/db/my.cnf [mysqld] (modified mysql config)

MySQL-Dienst neustarten

3. MySQL-Datenbank und -Nutzer für Goobi anlegen

mysql -uroot -p

create database goobi;

grant all privileges on goobi.\* to goobi@localhost identified by 'goobi';

flush privileges;

? Datei

4. Tomcat-Konfiguration für Speichermanagement anpassen (in /etc/default/tomcat7) ? wohin JAVA OPTS="-Djava.awt.headless=true -Xmx1920m -XX:MaxPermSize=128m -

XX:+UseConcMarkSweepGC" docker-dir/tomcat/catalina.sh

Tomcat-Dienst neustarten

Goobi.Production CE-WAR-Datei von Github ins webapps-Verzeichnis des Tomcat kopieren

Deployment läuft automatisch

WEB-INF/classes/hibernate.cfg.xml anpassen

hibernate.connection.url statt localhost

hibernate.connection.username

hibernate.connection.password

Goobi initialisiert die Datenbank beim ersten Zugriff

Administrator-Nutzer (admin/goobi) für Goobi anlegen

Vorlage Goobi/setup/default.sql von Github herunterladen

Dateikodierung beachten (muss UTF-8 sein)!

mysql –ugoobi –Dgoobi —password=goobi < default.sql

docker-dir/db/default.sql docker-dir/db/Dockerfile ADD default.sql CMD mysql ...

gesetzt über:

docker-dir/docker-env.yml

docker-dir/tomcat/Dockerfile

ADD hibernate.cfg.xml ...

(modified hibernate...xml)

ADD goobi.war ...

### Grundkonfiguration

Verzeichnisse anlegen (Pfade nach Bedarf anpassen)

c/o Sächsische Landesbibliothek - Staats- und Universitätsbibliothek Dresden, Vereinsregister-Nr. 5803, Amtsgericht Dresden Steuer-Nr. 203/140/18509 K08, Konto-Nr. 1144128200, GLS Bank, BLZ 43060967, IBAN DE45430609671144128200, BIC GENODEM1GLS.

...

- /usr/local/goobi/config/ (Konfiguration)
- /usr/local/goobi/debug/ (Debug-Meldungen des OPAC-Beautifiers)
- /usr/local/goobi/import/
- /usr/local/goobi/logs/ (Log-Meldungen)
- /usr/local/goobi/messages/ (Lokalisierungsdateien)
- /usr/local/goobi/metadata/ (Vorgangsverzeichnisse)
- /usr/local/goobi/plugins/ (Funktionsmodule)
  - ./command/
  - ./import/
  - ./opac/
  - ./step/
  - ./validation/
- /usr/local/goobi/rulesets/ (Regelsätze)
- /usr/local/goobi/scripts/ (Shell-Skripte)
- /usr/local/goobi/swap/ (ausgelagerte Vorgänge)
- /usr/local/goobi/temp/ (Temporäre Dateien)
- /usr/local/goobi/users/ (Benutzer-Verzeichnisse)
- /usr/local/goobi/xslt/ (XSL-Stylesheets)
- Zugriffsrechte für Tomcat-User (z.B. tomcat7) für die Verzeichnisse anpassen
  - Lese-/Schreibzugriff für grün markierte Verzeichnisse
  - o Lesezugriff für alle anderen Verzeichnisse
- WEB-INF/classes/goobi config.properties anpassen
  - Verzeichnisse konfigurieren

/usr/local/goobi/ ???

oder stattdessen /opt/digiverso/goobi/ ???

docker-dir/tomcat/Dockerfile

ADD goobi\_config.properties ...

newpages ???

es darf jeder alles!

chmod 777 ...

- MetadatenVerzeichnis=/usr/local/goobi/metadata/
- RegelsaetzeVerzeichnis=/usr/local/goobi/rulesets/
- KonfigurationVerzeichnis=/usr/local/goobi/config/
- xsltFolder=/usr/local/goobi/xslt/
- dir Users=/usr/local/goobi/users/
- debugFolder=/usr/local/goobi/debug/
- pluginFolder=/usr/local/goobi/plugins/
- swapPath=/usr/local/goobi/swap/
- tempfolder=/usr/local/goobi/temp/
- localMessages=/usr/local/goobi/messages/
- Verzeichnisse für Scans konfigurieren
  - DIRECTORY\_SUFFIX=tif
  - DIRECTORY\_PREFIX=orig
  - useOrigFolder=true (Orig-Verzeichnis wird als Standard verwendet)
  - createOrigFolderIfNotExists=true (Goobi legt Orig-Verzeichnis automatisch an)
- o Visuelle Konfiguration
  - language.force-default=en
  - ApplicationHeaderTitle=Goobi
  - ApplicationTitle=Goobi.Production CE
  - ApplicationTitleStyle=font-size:17; font-family:verdana; color:white;
  - ApplicationLogo=goobi meta klein.jpg (in newpages/images/template/)

ApplicationHeaderBackground=goobi\_meta\_verlauf.jpg (in newpages/images/template/)

- ApplicationWebsiteMsg=goobiWebseite (Key aus der messages-Datei)
- ApplicationHomepageMsg=allgemeinesTextDemo (Key aus der messages-Datei)
- ApplicationTechnicalBackgroundMsg=technischerHintergrundTextDemo (Key aus der messages-Datei)
- ApplicationImpressumMsg=impressumTextDemo (Key aus der messages-Datei)
- ApplicationIndividualHeader=<a href\="http://www.goobi.org" target="\_blank">Goobi Community</a>

noch nicht ...

c/o Sächsische Landesbibliothek -Staats- und Universitätsbibliothek Dresden Post: 01054 Dresden Besucher: Zellescher Weg 18 | 01069 Dresden

- ApplicationHomepageMsg=
- ApplicationVersionLogo= (URL der Logo-Datei)
- ApplicationWebsiteUrl= (Base-URL der Goobi-Installation)
- showStatisticsOnStartPage=true (Statistik auf Startseite anzeigen)
- Sicherheitseinstellungen
  - superadminpassword=098f6bcd4621d373cade4e832627b4f6 (MD5-Hash des Kennworts für /usr/local/goobi/scripts/ ??? Zugang zur Administrationsoberfläche)
  - anonymize=false (Benutzerinformationen in Statistik anonymiseren) opt/digiverso/goobi/scripts ???
- Shell-Skripte konfigurieren (Vorlagen in Github unter Goobi/scripts/)
  - script createDirUserHome=/usr/local/goobi/scripts/script createDirUserHome.sh (Neues Benutzerverzeichnis anlegen)
  - script\_createDirMeta=/usr/local/goobi/scripts/script\_createDirMeta.sh (Neues Vorgangsverzeichnis anlegen)
  - script\_createSymLink=/usr/local/goobi/scripts/script\_createSymLink.sh (Vorgang im Home-Verzeichnis verlinken)
  - script deleteSymLink=/usr/local/goobi/scripts/script deleteSymLink.sh (Vorgang aus dem Home-Verzeichnis entfernen)
- Versionierung der Metadaten-Dateien:
  - formatOfMetaBackups=meta.\*\\.xml.\*+
  - numberOfMetaBackups=8 (Anzahl der aufzuhebenden Versionen)
- Error-Handling
  - err userHandling=true (Hinweistext zur Exception anzeigen)

newpages ???

- - err\_linkToPage=../newpages/statischTechnischerHintergrund.jsf (Hinweislink bei Exception)
- err emailEnabled=false (Ansprechpartner bei Exception anzeigen)
- err\_emailAddress1= (Adresse des ersten Ansprechpartners)
- err\_emailAddressX= (Adresse des X-ten Ansprechpartners)
- LDAP-Konfiguration
  - Idap use=false
  - Idap cert root=/usr/local/goobi/config/cacert.crt
  - Idap cert pdc=/usr/local/goobi/config/pdc.crt
  - Idap\_keystore\_password=
  - ldap\_keystore=/usr/local/goobi/config/mykeystore.ks
  - Idap\_url=Idap://localhost:389/
  - ldap nextFreeUnixId=cn\=NextFreeUnixId,dc\=goobi,dc\=org
  - ldap\_adminLogin=cn\=Manager,dc\=ldap,dc\=goobi,dc\=org
  - Idap adminPassword=
  - Idap sslconnection=false
  - Idap useTLS=false
  - Idap\_readonly=true
  - Idap encryption=SHA
  - Idap AttributeToTest=memberUid
  - ldap ValueOfAttribute=cn\=goobi\,cn\=groups\,dc\=goobi\,dc\=org
- Module aktivieren
  - show taskmanager=false (TaskManager in der Navigation einblenden)
  - show modulmanager=false (ModulManager in der Navigation einblenden)
  - goobiModuleServerPort=8000 (Port für die Modul-Kommunikation)
  - massImportAllowed=false (Massendaten-Import aktivieren; erfordert separates Modul)
  - useWebApi=true (Schnittstelle zu "command"-Plugins aktivieren)
- Seitenbasierte OCR im Metadateneditor
  - showOcrButton=false (OCR im Editor aktivieren)
  - ocrUrl= (URL des OCR-Servers mit Parametern)
- Namenskonventionen
  - ImagePrefix=\\d{8} (Namenskonvention für Image-Dateien)

# fehlen ...

noch nicht ...

- ImageSorting=number (Numerische oder alphanumerische Sortierung)
- validateProzessTitelRegex=[\\w-]+ (Zulässige Zeichen für Vorgangstitel)
- o Goobi ContentServer für PDF-Erzeugung
  - pdfAsDownload=true (PDF mit externem ContentServer erzeugen)
  - goobiContentServerUrl= (URL des externen Goobi-ContentServers)
  - goobiContentServerTimeOut=30000 (Timeout für Aufrufe des Goobi-ContentServers)
- o Metadateneditor konfigurieren
  - MetsEditorDisplayFileManipulation=false (Seiten in der Paginierungsansicht umsortieren)
  - MetsEditorDefaultSuffix=jpeg (Standardverzeichnis für Vorschaubilder)
  - MetsEditorDefaultPagination=uncounted (Standardpaginierungswert)
  - MetsEditorMaxTitleLength=0 (Titel gekürzt anzeigen)
  - MetsEditorEnableDefaultInitialisation=true (Standardwerte auch für Unterelemente setzen)
  - MetsEditorLockingTime=1800000
  - useMetadatenvalidierung=true (Metadateneditor validiert gegen Regelsatz)
  - batchMaxSize=500 (Maximale Anzahl angezeigter Vorgänge eines Batches)
- o Konfiguration für DMS-Export
  - createSourceFolder=false
  - automaticExportWithImages=true (Image-Verzeichnisse exportieren)
  - automaticExportWithOcr=true (OCR-Verzeichnisse exportieren)
  - exportWithoutTimeLimit=true (Kein Timeout beim Export)
- ActiveMQ-Schnittstelle konfigurieren
  - activeMQ.hostURL=failover:(tcp://localhost:61616?closeAsync=false) (URL des ActiveMQ-Servers)
  - activeMQ.results.topic=GoobiProduction.ResultMessages.Topic
  - activeMQ.results.timeToLive=604800000 (entspricht 7 Tagen in Millisekunden)
  - activeMQ.createNewProcess.queue=GoobiProduction.CreateNewProcesses.Queue (Lese-Queue für Goobi.Production zum Anlegen eines Vorgangs)
  - activeMQ.finaliseStep.queue=GoobiProduction.FinaliseStep.Queue (Lese-Queue für Goobi.Production zum Beenden eines Arbeitsschritts)
- o storageCalculationSchedule=-1 (automatische Ermittlung des Speicherbedarfs)
- useSwapping=false
- o importUseOldConfiguration=false
- ContentServerUrl
- DatabaseAutomaticRefreshList
- DatabaseRefreshSessionWithoutUser
- $\circ \hspace{0.5cm} \textbf{DatabaseShareHibernateSessionWithUser} \\$
- o doneDirectoryName
- ExportValidateImages
- MassImportUniqueTitle
- o runHotfolder
- TiffHeaderArtists
- useLocalDirectory
- UserForImageReading
- useSimpleAuthentification
- WEB-INF/classes/log4j.properties anpassen:
  - o log4j.appender.rolling.File=/usr/local/goobi/logs/goobi.log
- wieder opt/diverso/goobi o ändern o
- log4j.logger.de.sub.goobi=ERROR, stdout, rolling
  - log4j.logger.org.goobi=ERROR, stdout, rolling
  - log4j.logger.ugh=ERROR, stdout, rolling
  - log4j.rootLogger=ERROR, stdout, rolling
  - Alle goobi\_\*.xml und modules.xml aus WEB-INF/classes/ in das in goobi\_config.properties angegebene KonfigurationVerzeichnis verschieben

- docket.xsl aus WEB-INF/classes/ in das in goobi config.properties angegebene xsltFolder verschieben
- Shell-Skripte unter Goobi/scripts/\*.sh von Github an die in goobi\_config.properties angegebenen Stellen (script \*) legen, Ausführungsrechte geben und ggf. anpassen chmod 111 \*.sh ????
- Optional: Verzeichnis pages/imagesTemp/ in der WebApp als symbolischen Link auf ein temporäres Verzeichnis anlegen
  - o Damit Tomcat symbolischen Links folgt, muss auch dessen Konfiguration angepasst werden!
- Datei goobi projects.xml im KonfigurationVerzeichnis anpassen

## ist die oben kopierte c Datei bereits angepasst?

nötig???

- <item>/<hide> definiert das Mapping einzelner Metadatenfelder, wobei "hide"-Felder in der Oberfläche nicht angezeigt, aber dennoch prozessiert werden
  - from="werk" speichert Wert in Werkstückeigenschaften, from="vorlage" speichert Wert in Vorlageneigenschaften
  - isdoctype/isnotdoctype bestimmt, ob ein Feld für bestimmte Dokumenttypen angezeigt/nicht angezeigt werden soll; mehrere Dokumenttypen können durch "|" getrennt werden
  - ughbinding bestimmt, ob der Wert in der meta.xml gespeichert wird
    - metadata bestimmt, in welches Metadatenfeld der Wert gespeichert werden soll
  - required definiert Pflichtfelder
  - docstruct="topstruct" speichert den Wert im obersten Strukturelement (z.B. mehrbändiges Werk), docstruct="firstchild" speichert den Wert im ersten Kind-Strukturelement (z.B. Band)
- o compressible bestimmt die Bildungsvorschrift f\u00fcr Vorgangstitel
- o <opac use="true"> definiert, ob ein Katalogimport möglich sein soll
  - <catalogue> gibt den Standard-Katalog aus goobi opac.xml an
- o <defaultdoctype> gibt den voreingestellten Standard-Dokumenttyp aus goobi\_opac.xml an
- <templates use="true"/>
- o <metadatageneration use="true"/>
- o <tifheader> bestimmt die Bildungsvorschrift der TIF-Header
- o <dmsImport/>
- <validate> bestimmt Validierungs- und Umformungsregeln für einzelne Metadatenfelder
  - docstruct (Regel trifft nur auf bestimmte Dokumenttypen zu)
  - metadata (Regel trifft nur auf bestimmtes Metadatenfeld zu)
  - startswith (Metadatenfeld beginnt mit dieser Zeichenfolge)
  - endswith (Metadatenfeld endet mit dieser Zeichenfolge)
- Dateien bereits angepasst? createelementfrom (Namen der zusammenzuführenden Metadatenfelder)
  - Datei goobi\_metadataDisplayRules.xml im KonfigurationVerzeichnis anpassen
  - Datei goobi\_processProperties.xml im KonfigurationVerzeichnis anpassen
  - Datei goobi\_digitalCollections.xml im KonfigurationVerzeichnis anpassen

### Plugins installieren

OPAC-Import-Plugin

# ist die kopierte bereits angepasst?

sind die oben kopierten

- Datei picaOpacImportClass.jar aus Verzeichnis Goobi/plugins/opac/ von Github herunterladen
- Datei picaOpacImportClass.jar in das Unterverzeichnis opac des in goobi\_config.properties angegebenen pluginFolder kopieren
- o goobi\_opac.xml im KonfigurationVerzeichnis anpassen
  - Überprüfen, ob eigener Verbundkatalog in <catalogue> definiert ist
  - <doctypes> nach Bedarf um eigene Dokumenttypen aus PICA 0500/002@ ergänzen
  - <beautify> nach Bedarf um eigene Konditionen ergänzen