

## **Ablauf**

- Infos zum SARA-Setup
- Praktischer Teil
  - 1)SARA Installation
  - 2)SARA Konfiguration
  - 3)Anbindungen
- Abschluss (12:45)

#### **SARA-HOWTO**

## Schritt-für-Schritt Anleitung für Ubuntu 18.04

- Login auf Cloud-VM mit Putty/SSH
- Schrittweises Copy&Paste
- vim/nano zum Dateien editieren

## Benötigt:

- GitHub/GitLab als Quelle
- Archiv-GitLab
- DSpace6 Instanz

### **SARA-HOWTO**

#### Inhalt

- Voraussetzungen
  - Quelltext+SQL-Schema
  - Postgres
  - Apache+SSL
  - TomCat
- SARA Server bauen und deployen
- SARA Server konfigurieren

## **Praktischer Teil 1/3: SARA Installation**

- Putty / SSH installieren
- Auf VM einloggen
- Anleitung bis vor Konfiguration befolgen
- Live Demo...

# Praktischer Teil 2/3: SARA Konfiguration

- Credentials für SMTP Host einrichten
- DEMO Instanzen anbinden
  - GitLab/GitHub https://demogitlab.sara-service.org
  - Archiv-GitLab https://vm-152-205.bwcloud.uni-ulm.de
  - DSpace https://vm-152-201.bwcloud.uni-ulm.de

## Praktischer Teil 3/3: Anbindungen

#### Entweder...

- DSpace6+xmlui+Mirage2, Swordv2 enabled
- Vorkonfiguration unter
  https://github.com/sara-service/workshop/tree/master/DSpace
- Anleitung unter
  https://github.com/sara-service/workshop

# **Praktischer Teil 3/3: Anbindungen**

#### ...oder

- GitLab.com anbinden
- Eigenes GitLab aufsetzen und/oder anbinden

Ende gegen 12:45

## **Arbeitsmaterial**

## https://github.com/sara-service/workshop

DSpace/config	last minute fixes
■ DSpace4SARA-HOWTO.md	Update DSpace4SARA-HOWTO.md
	Update Gitlab-HOWTO.md
■ README.md	Update README.md
SARA-HOWTO.md Hauptdokument	Update SARA-HOWTO.md

**Credentials:** https://bit2.link/Pwzpy