



# StanDAP-Herb Prozess zur Metadaten-Extraktion von digitalen Herbarbelegen



# Arbeitspakete

1 Analyse bestehender Lösungen und Komponenten

# Arbeitspakete

- 1 Analyse bestehender Lösungen und Komponenten
- 2 Weiterentwicklung und Schnittstellenbildung  
Erschließungssoftwarekomponenten

# Arbeitspakete

- 1 Analyse bestehender Lösungen und Komponenten
- 2 Weiterentwicklung und Schnittstellenbildung  
Erschließungssoftwarekomponenten
- 3 Integration von Services und Informationssystemen für  
themenspezifisches Wissen

# Arbeitspakete

- 1 Analyse bestehender Lösungen und Komponenten
- 2 Weiterentwicklung und Schnittstellenbildung  
Erschließungssoftwarekomponenten
- 3 Integration von Services und Informationssystemen für  
themenspezifisches Wissen
- 4 Entwurf der Systemarchitektur

# Arbeitspakete

- 1 Analyse bestehender Lösungen und Komponenten
- 2 Weiterentwicklung und Schnittstellenbildung  
Erschließungssoftwarekomponenten
- 3 Integration von Services und Informationssystemen für  
themenspezifisches Wissen
- 4 Entwurf der Systemarchitektur
- 5 Implementierung des Gesamtsystems
- 6 Dokumentation

# Empfehlungen der Arbeitsgruppe des ersten Treffens 2016

1. Projektwiki: Die Ergebnisse von Arbeitspaket 1 werden im Projektwiki öffentlich zugänglich gemacht
2. IndEx - Index of Exsiccatae ins Wiki einstellen (link)
3. Georeferenzierung: eine manuelle Nachjustierung der Koordinaten in einer Karte soll ermöglicht werden
4. Für häufig auftretende Etikettentypen sollen Templates erstellt werden
5. Korrekturmöglichkeiten in OCR Ausgabedokument ermöglichen



# Empfehlungen der Arbeitsgruppe des ersten Treffens 2016

6. Interaktive Auswahlmechanismen ermöglichen
7. Wissenschaftliche Namen: Das in BHL angewendete Verfahren zum Auffinden von wissenschaftlichen Namen in Texten soll nochmals genauer untersucht werden
8. Autographen: ein Webservice für alle Autographen und die dazugehörigen Metadaten soll erstellt und ein zentraler Zugriff ermöglicht werden
9. Die Erkennung der Autorenschaft von Handschriften wird als wichtiger Beitrag bewertet